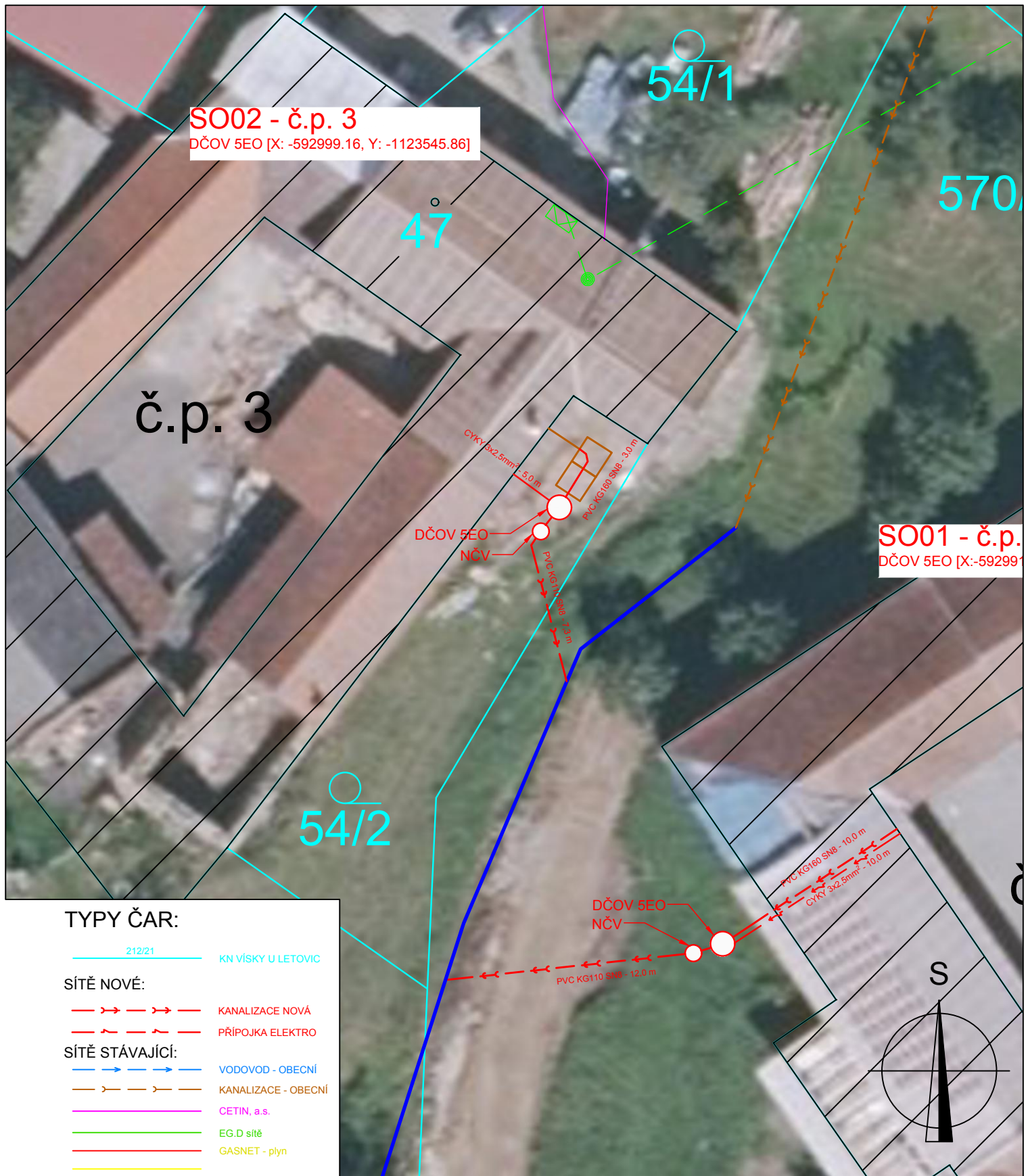


TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 01 - Č.P. 2</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



SO02 - č.p. 3
 DČOV 5EO [X: -592999.16, Y: -1123545.86]

SO01 - č.p. 3
 DČOV 5EO [X: -592999.16, Y: -1123545.86]

TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍŤE NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍŤE STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síťe
- GASNET - plyn

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod		PARE	
katastrální území Vísky u Letovic			
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 02 - Č.P. 3		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÍSLO PŘÍLOHY 12
		ČÁST D.1.1.1	

SO03 - č.p. 4
DČOV 5EO [X: -593011.68, Y: -1123504.85]

č.p. 4

45/1

DČOV 5EO
NČV

STÁVAJÍCÍ JIMKA
ZRUŠENA PŘEPOJENO
V OBJEKTU

PVC KG160 4N8 - 3,0 m
Ø100 3x2,5mm² - 3,0 m
PVC KG110 3N4 - 6,3 m

545/7

54/1

2 - č.p. 3
O [X: -592999.16, Y: -1123545.86]

47

TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍTĚ NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBECNÍ

KANALIZACE - OBECNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síť

GASNET - plyn



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK
OBEC VÍSKY

ČÁST
D - SITUAČNÍ VÝKRESY

PROJEKTANT
ING. PAVEL JIRÁK

PŘÍLOHA
SO 03 - Č.P. 4

VYPRACOVAL
ING. PAVEL JIRÁK

MĚŘÍTKO
1:250

DATUM
06.2024

ČÁST
D.1.1.1

ČÍSLO PŘÍLOHY
12



SO04 - č.p. 6
 DČOV 5EO [X: -592960.86, Y: -1123212.59]

TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍTĚ NOVÉ:

—>>> KANALIZACE NOVÁ

—>>> PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

—>>> VODOVOD - OBECNÍ

—>>> KANALIZACE - OBECNÍ

— CETIN, a.s.

— EG.D síť

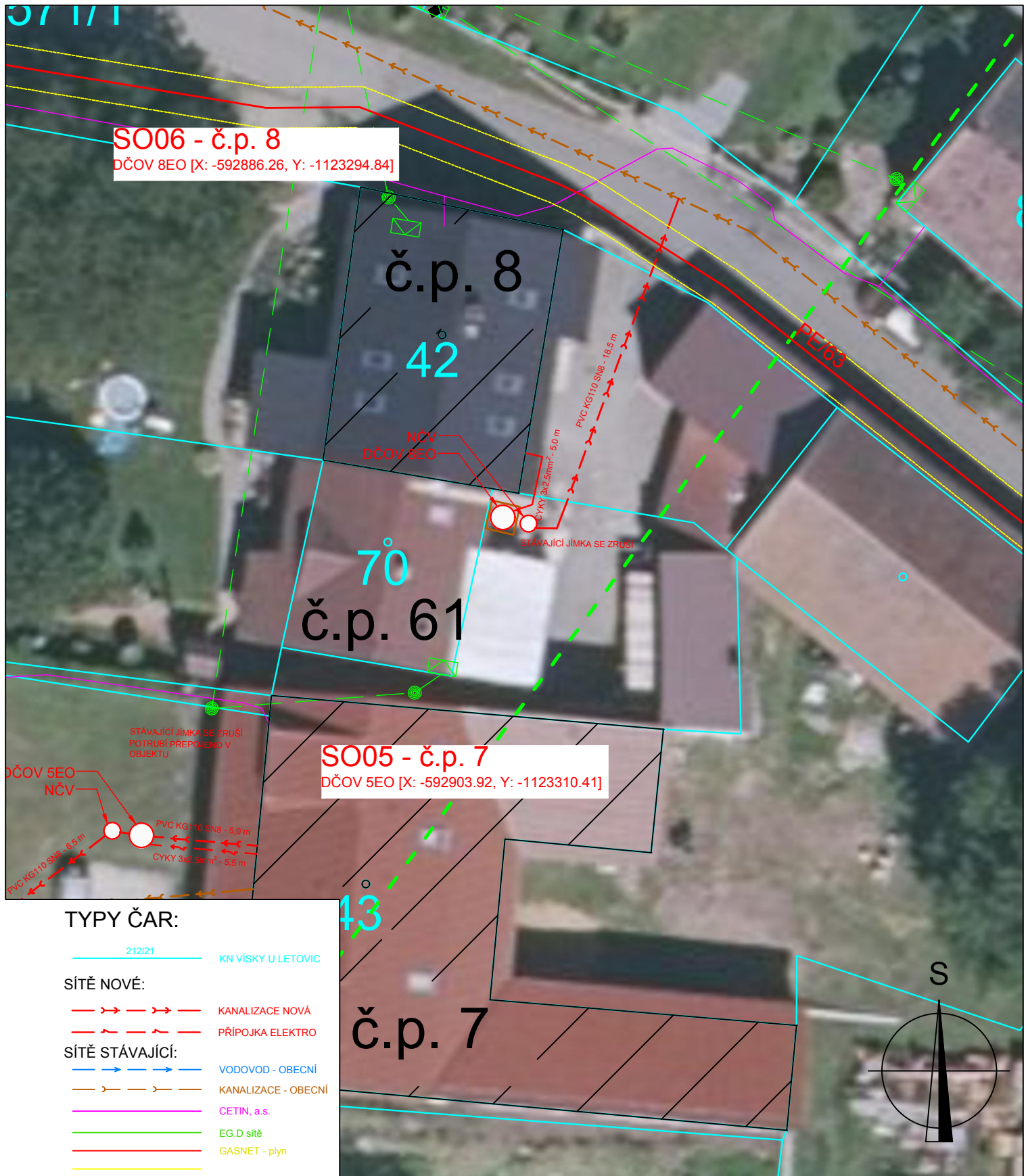
— GASNET - plyn

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod
 katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY			
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 04 - Č.P. 6			
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 12



SO06 - č.p. 8
 DČOV 8EO [X: -592886.26, Y: -1123294.84]

SO05 - č.p. 7
 DČOV 5EO [X: -592903.92, Y: -1123310.41]

TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
 - - - - - KANALIZACE NOVÁ
 - - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
 - VODOVOD - OBECNÍ
 - KANALIZACE - OBECNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D sítě
 - GASNET - plyn

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 06 - Č.P. 8		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12

SO07 - č.p. 11

DČOV 8EO [X: -593054.86, Y: -1123172.03]

38 č.p. 11

STÁVAJÍCÍ JÍMKA
ZRUŠENA

651

DČOV 8EO
NČV

PVC K80/100/18 - 34,0 m
DNKY 300/300 - 34,0 m

TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍTĚ NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBECNÍ

KANALIZACE - OBECNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síť

GASNET - plyn

S

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK
OBEC VÍSKY

PROJEKTANT
ING. PAVEL JIRÁK

VYPRACOVAL
ING. PAVEL JIRÁK

ČÁST
D - SITUAČNÍ VÝKRESY

PŘÍLOHA
SO 07 - Č.P. 11

MĚŘÍTKO
1:250

DATUM
06.2024

ČÁST
D.1.1.1

ČÍSLO PŘÍLOHY
12

SO08 - č.p. 13

DČOV 5EO [X: -592974.82, Y: -1123125.96]

č.p. 13

33

38/1

PE/25

PŘEPOJENÍ V OBJEKTU

DN 130 - DN 100 (200.000.000)

DČOV 5EO

NČV

PVC KN 110 - S₁₀₀ - 11.00 m

545/2

S

TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍTĚ NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBEČNÍ

KANALIZACE - OBEČNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síť

GASNET - plyn

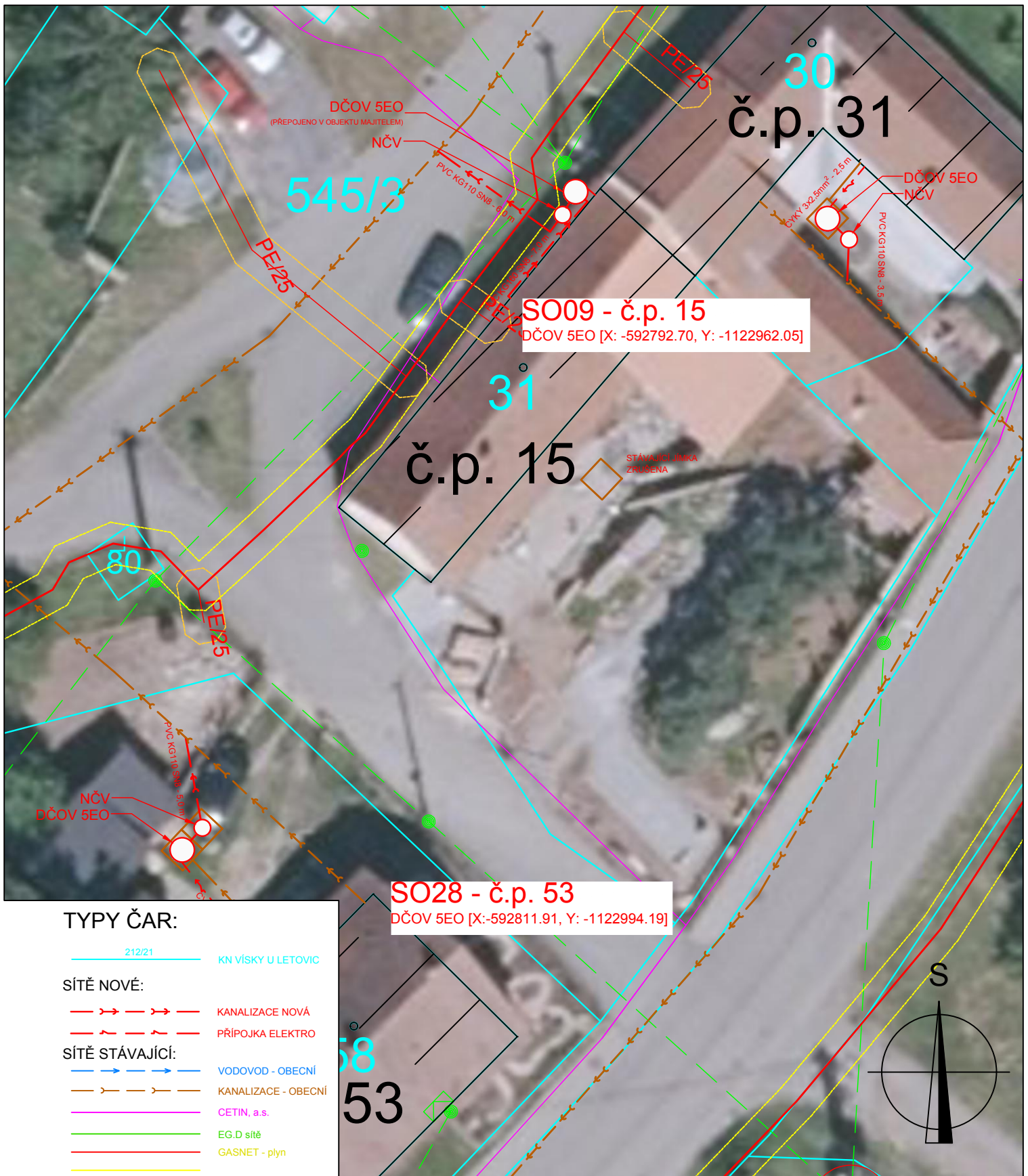
Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

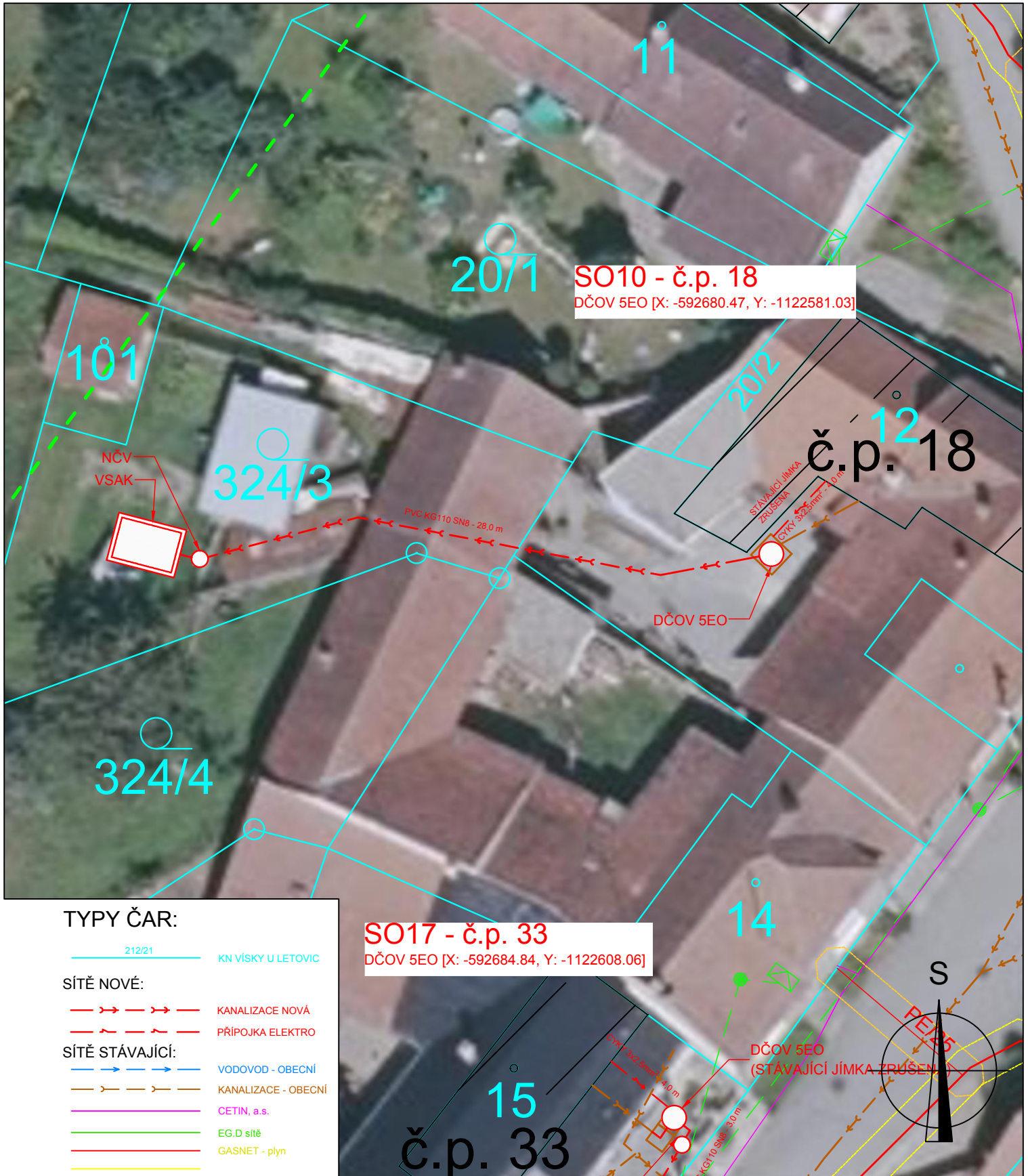
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY			
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 08 - Č.P. 13			
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 12



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
 - KANALIZACE NOVÁ
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
 - VODOVOD - OBEČNÍ
 - KANALIZACE - OBEČNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D síť
 - GASNET - plyn

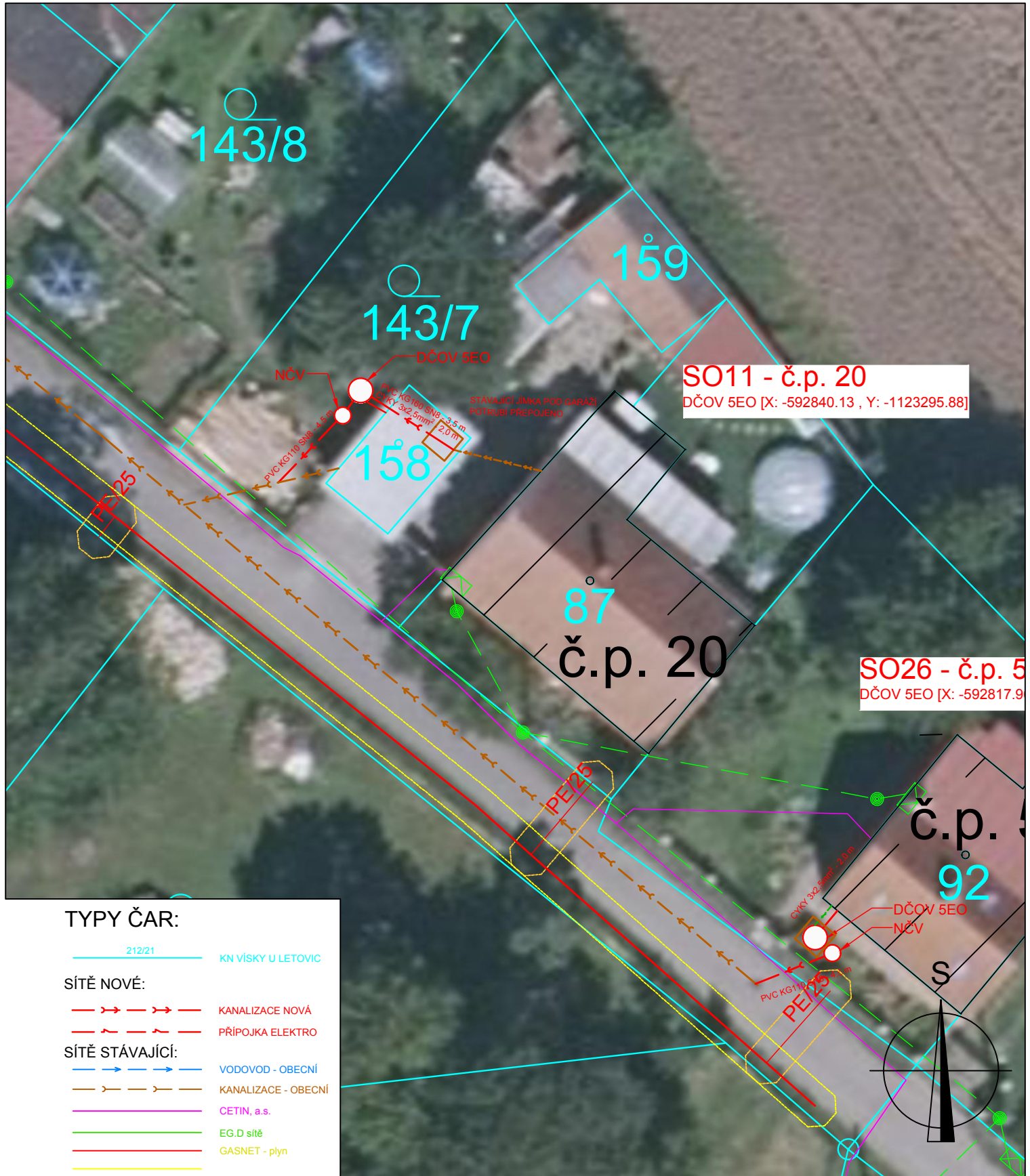
<p>Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Víska u Letovic</p>		<p>PARE</p>		
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>				
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>	<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>PŘÍLOHA SO 09 - Č.P. 15</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍŤE NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍŤE STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBEČNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBEČNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síťe
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 10 - Č.P. 18</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- >>> KANALIZACE NOVÁ
- - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- >>> VODOVOD - OBECNÍ
- - - KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

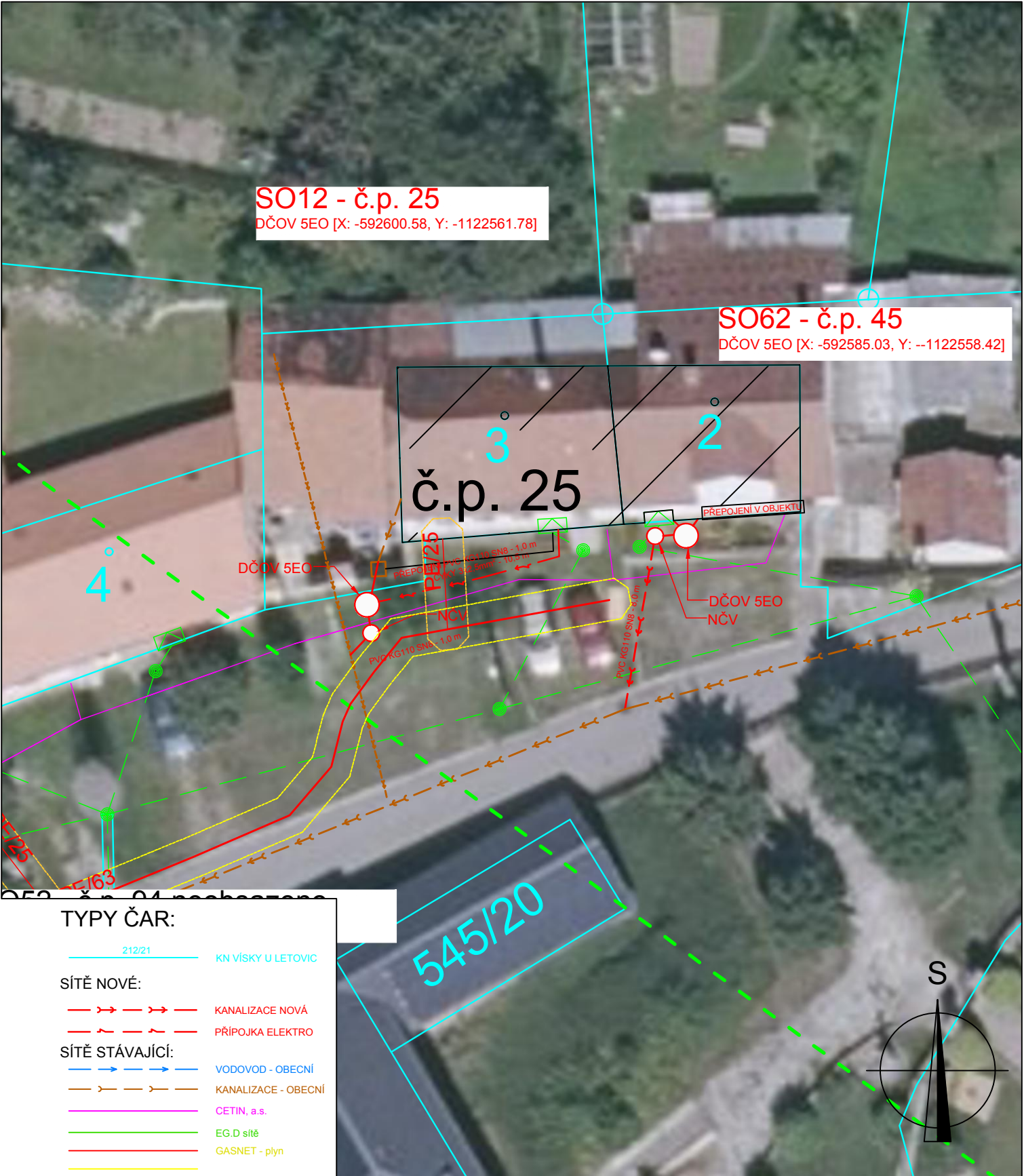
SO11 - č.p. 20
DČOV 5EO [X: -592840.13 , Y: -1123295.88]

SO26 - č.p. 5
DČOV 5EO [X: -592817.9

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 11 - Č.P. 20</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>

SO12 - č.p. 25
 DČOV 5EO [X: -592600.58, Y: -1122561.78]

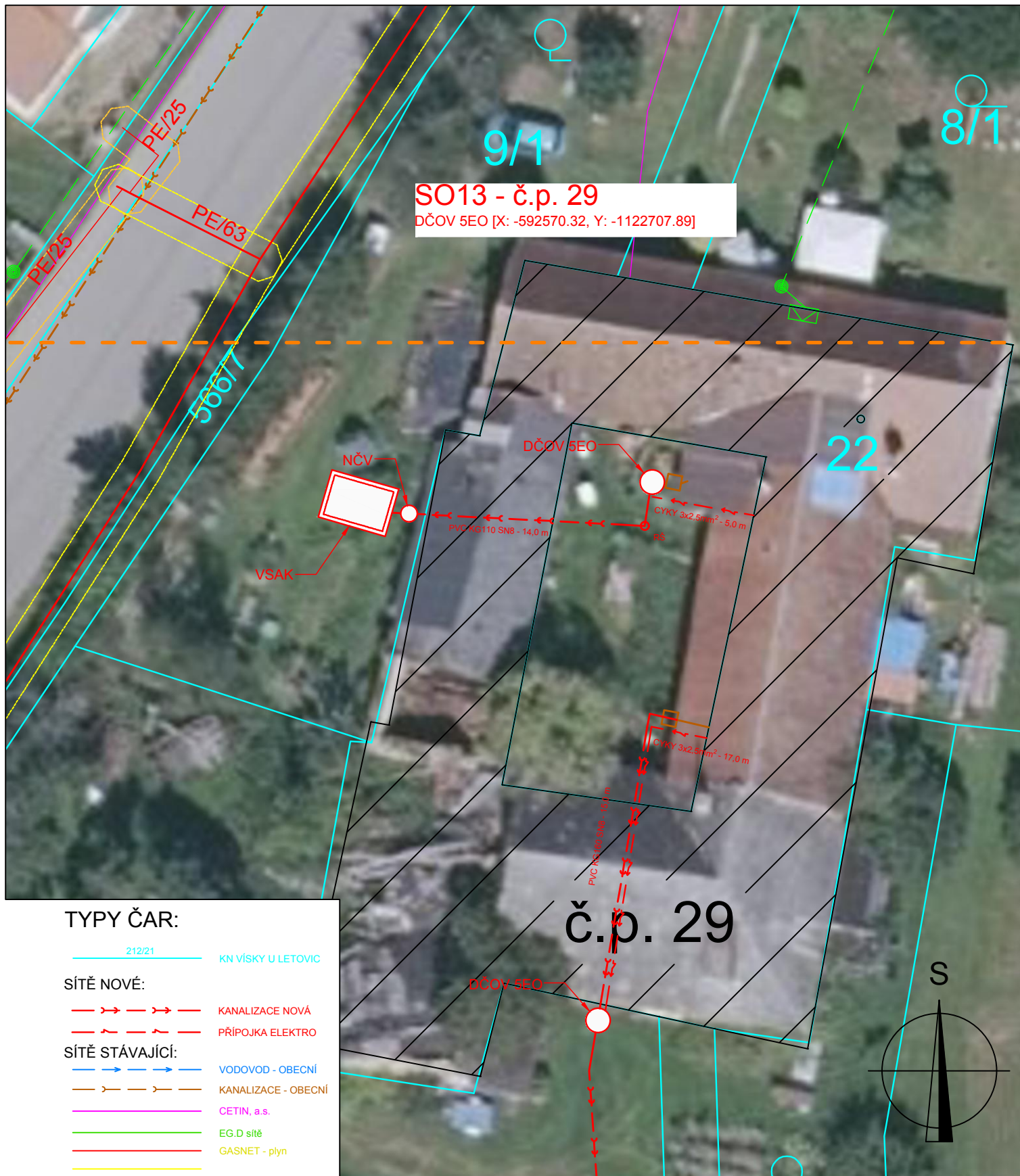
SO62 - č.p. 45
 DČOV 5EO [X: -592585.03, Y: -1122558.42]



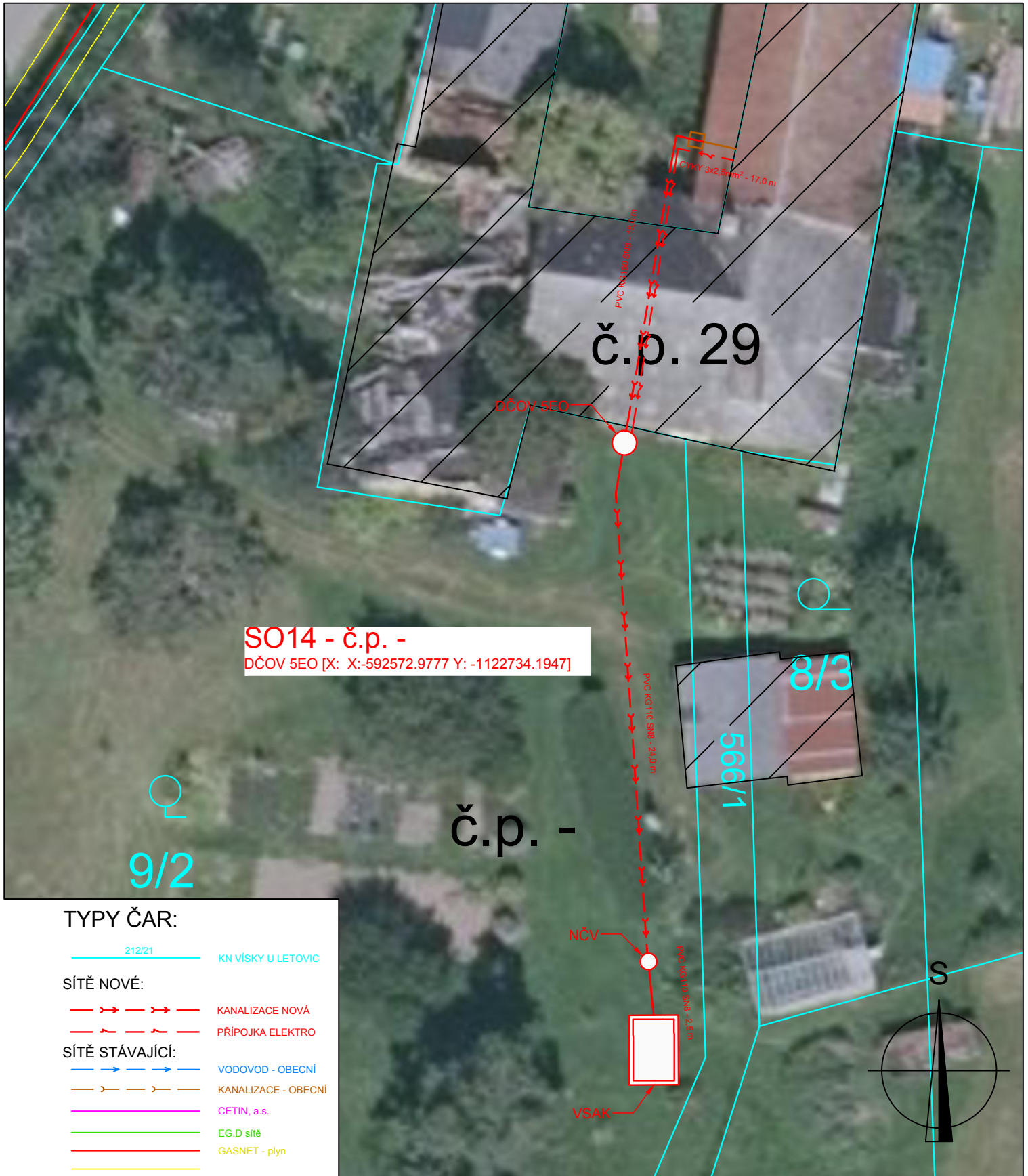
TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
 - KANALIZACE NOVÁ
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
 - VODOVOD - OBECNÍ
 - KANALIZACE - OBECNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D síť
 - GASNET - plyn

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 12 - Č.P. 25		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod		PARE	
katastrální území Vísky u Letovic			
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 13 - Č.P. 29		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:1000	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12

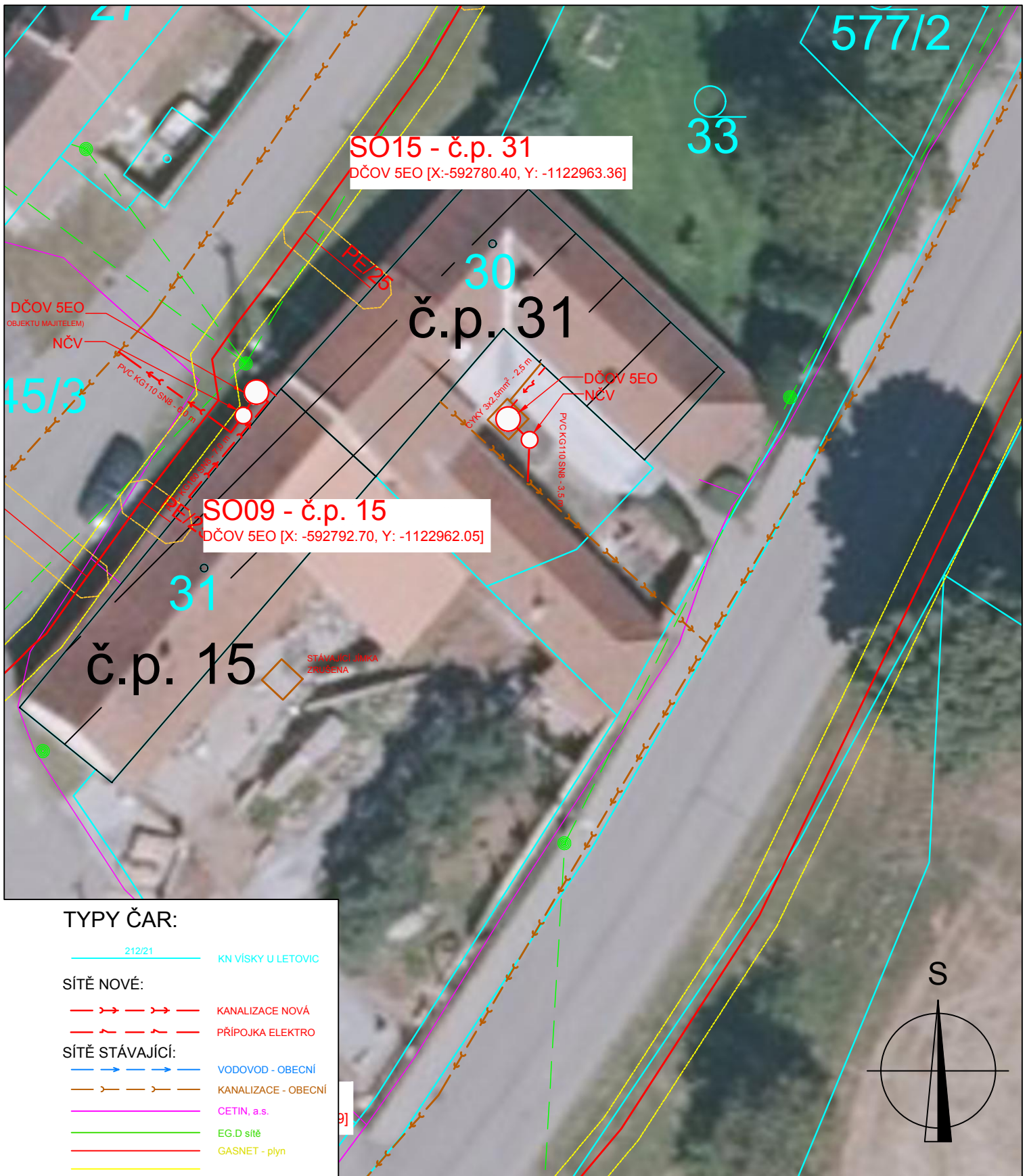


SO14 - č.p. -
 DČOV 5EO [X: X:-592572.9777 Y: -1122734.1947]

TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

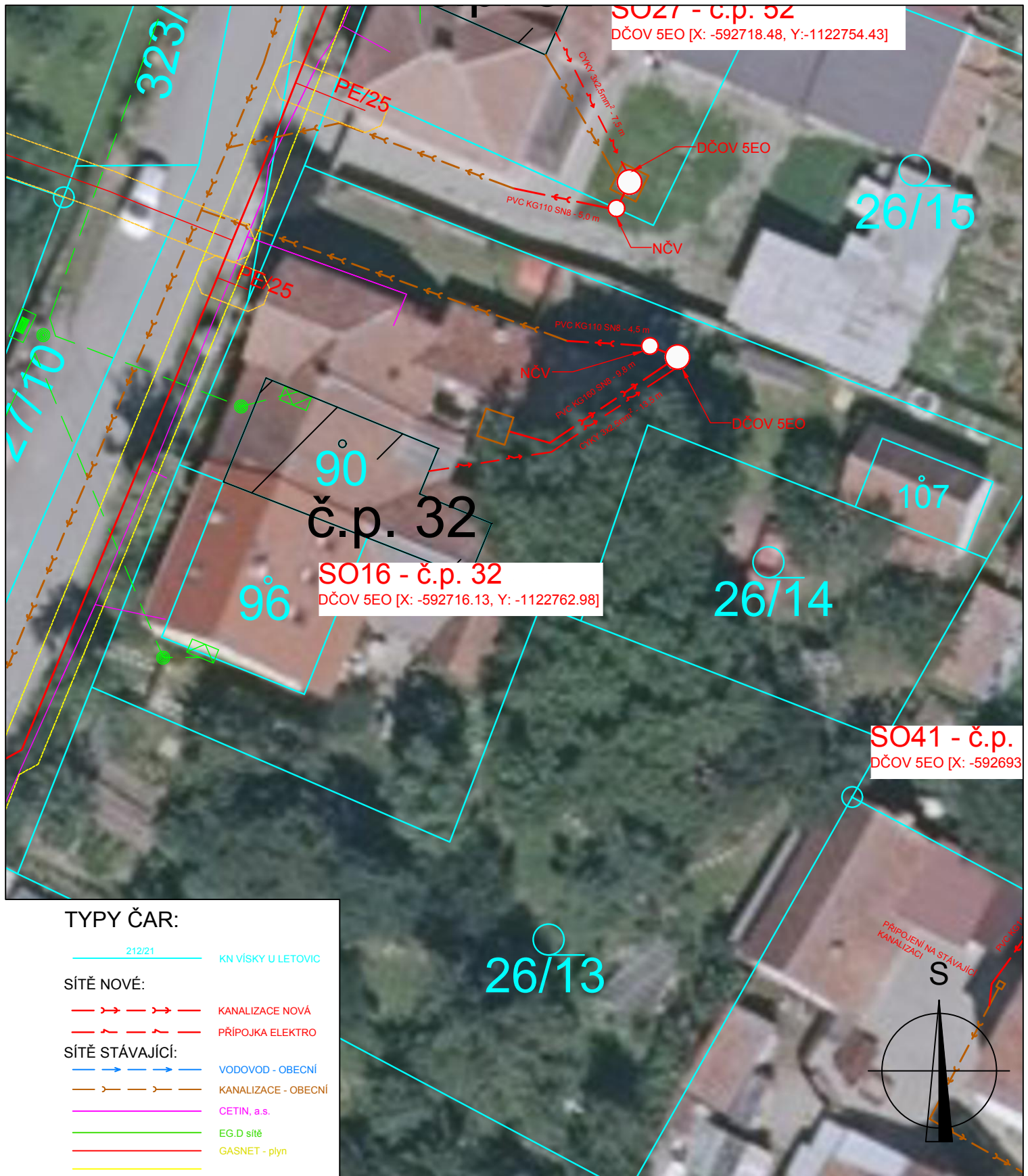
Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod		PARE	
katastrální území Vísky u Letovic			
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 14		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:1000	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

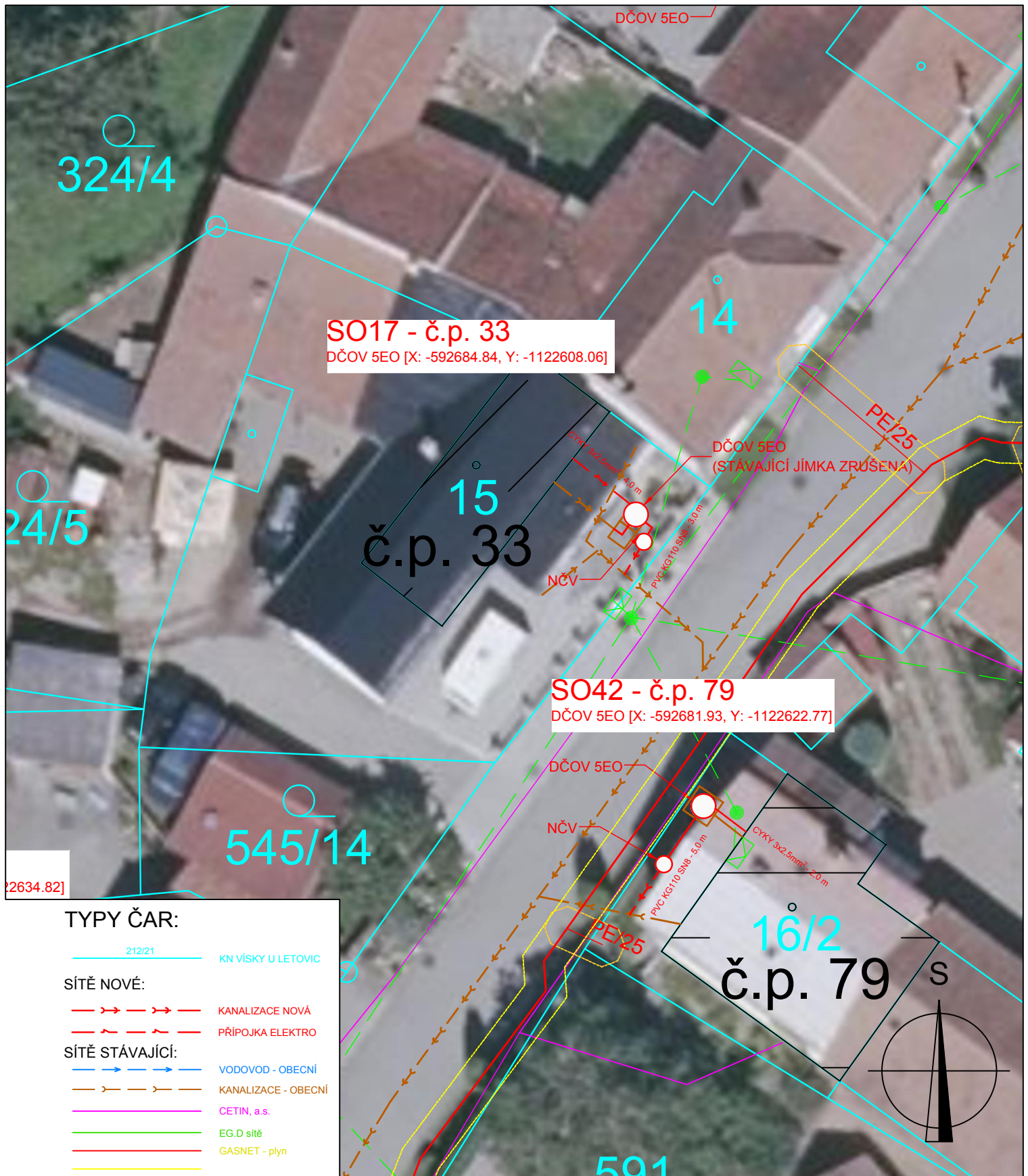
<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 15 - Č.P. 31</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:1000</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Víska u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 16 - Č.P. 32</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:1000</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>

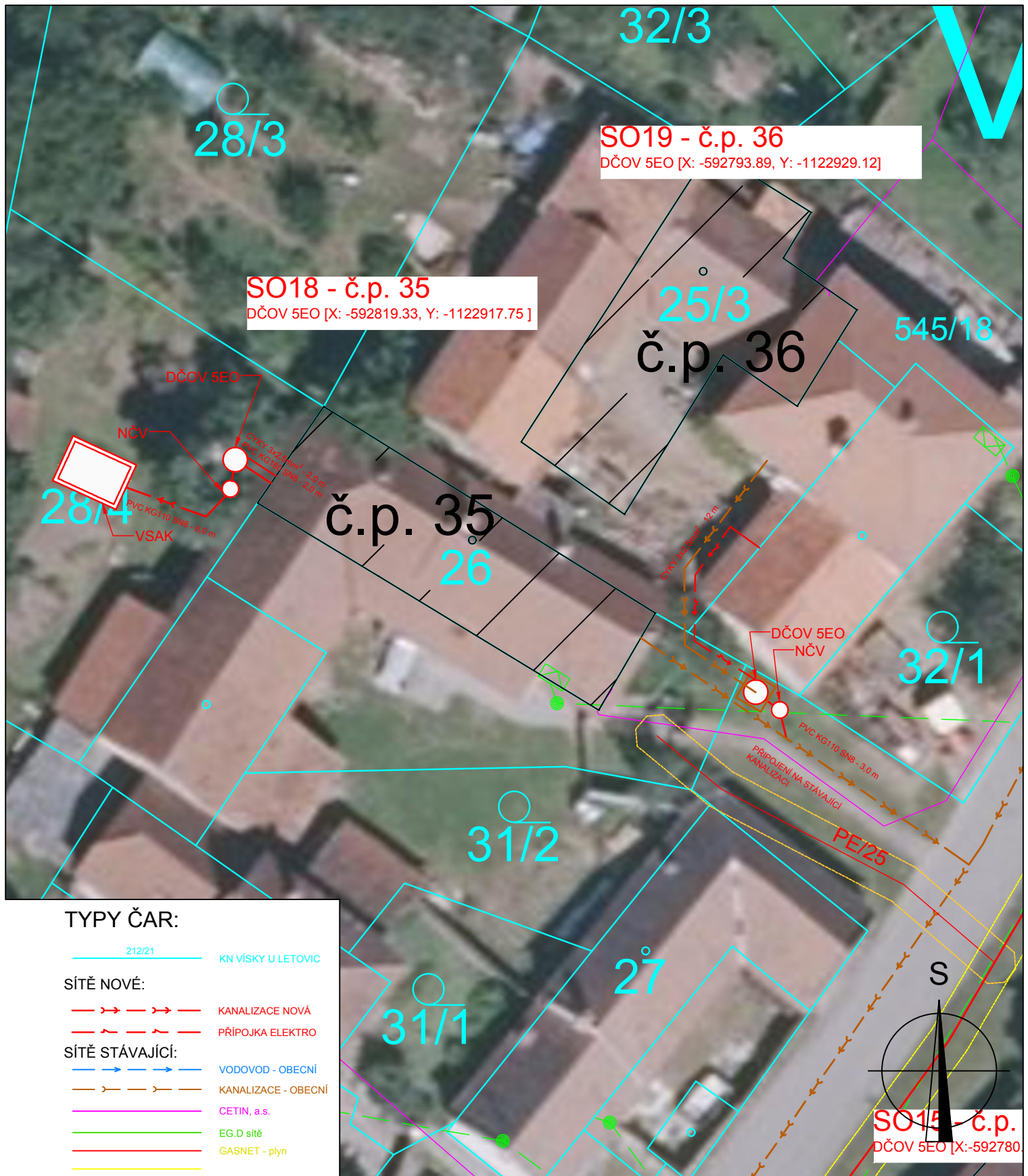


[2634.82]

TYPY ČAR:

	212/21	KN VÍSKY U LETOVIC
SÍTĚ NOVÉ:		
		KANALIZACE NOVÁ
		PŘÍPOJKA ELEKTRO
SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:		
		VODOVOD - OBECNÍ
		KANALIZACE - OBECNÍ
		CETIN, a.s.
		EG.D síť
		GASNET - plyn

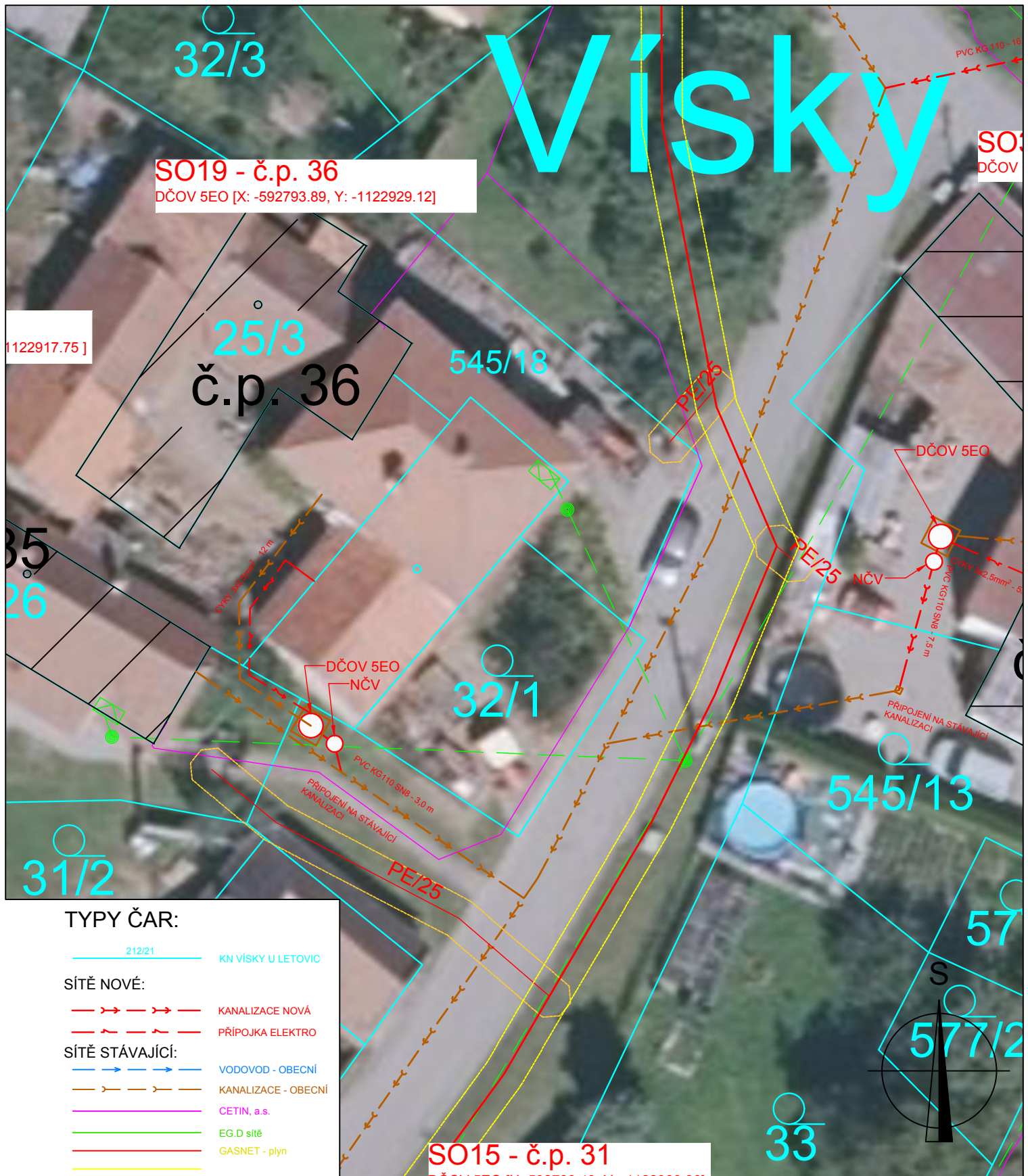
<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>		
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>				
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>	<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>PŘÍLOHA SO 17 - Č.P. 33</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Víska u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 18 - Č.P. 35</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍTĚ NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ
PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBECNÍ
KANALIZACE - OBECNÍ
CETIN, a.s.
EG.D sítě
GASNET - plyn

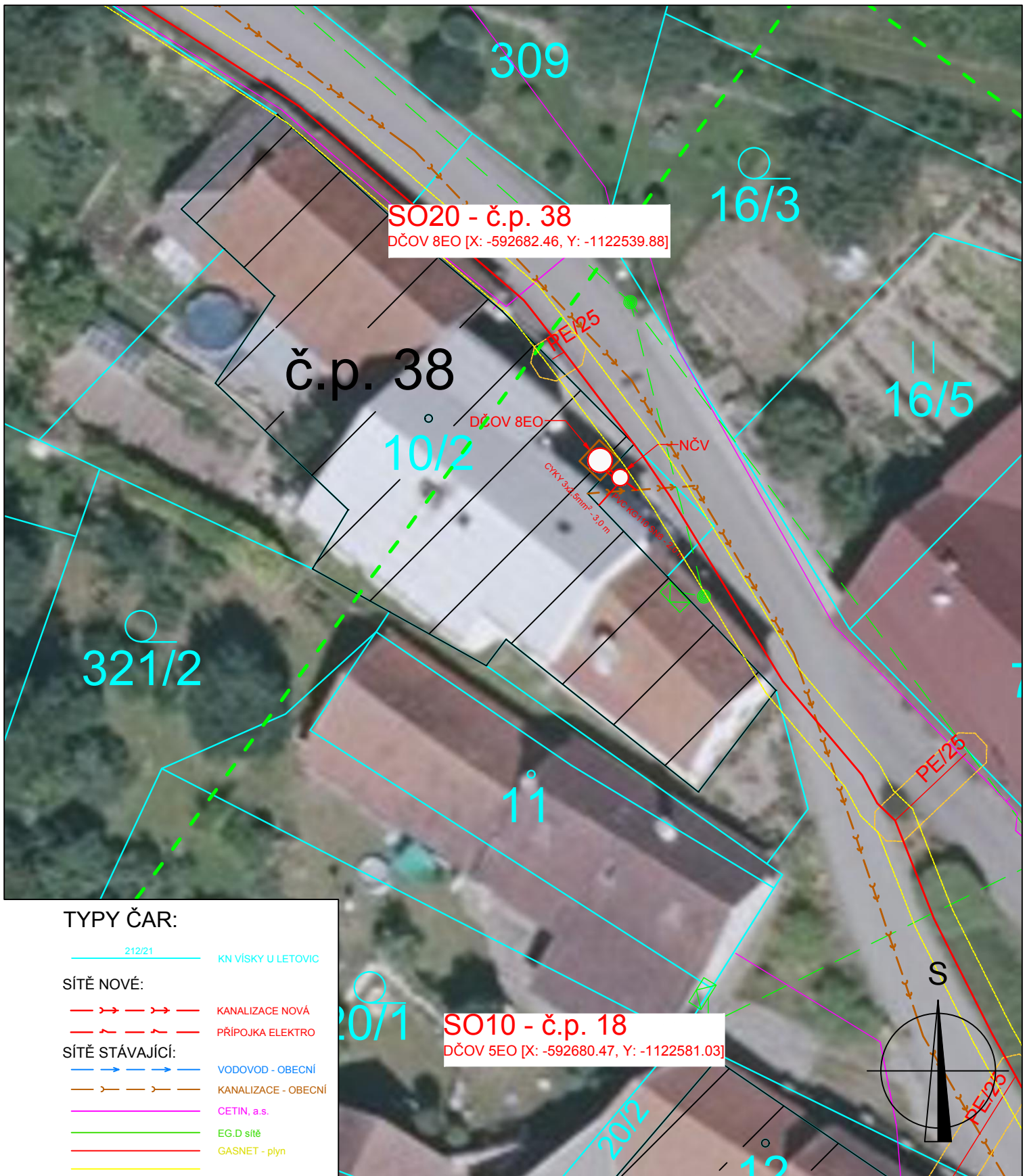
Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Víska u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY			
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 19 - Č.P. 36			
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 12



TYPY ČAR:

- >—> 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - -> KANALIZACE NOVÁ
- - - - -> PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- >—> VODOVOD - OBEČNÍ
- - - - -> KANALIZACE - OBEČNÍ
- >—> CETIN, a.s.
- >—> EG.D síť
- >—> GASNET - plyn

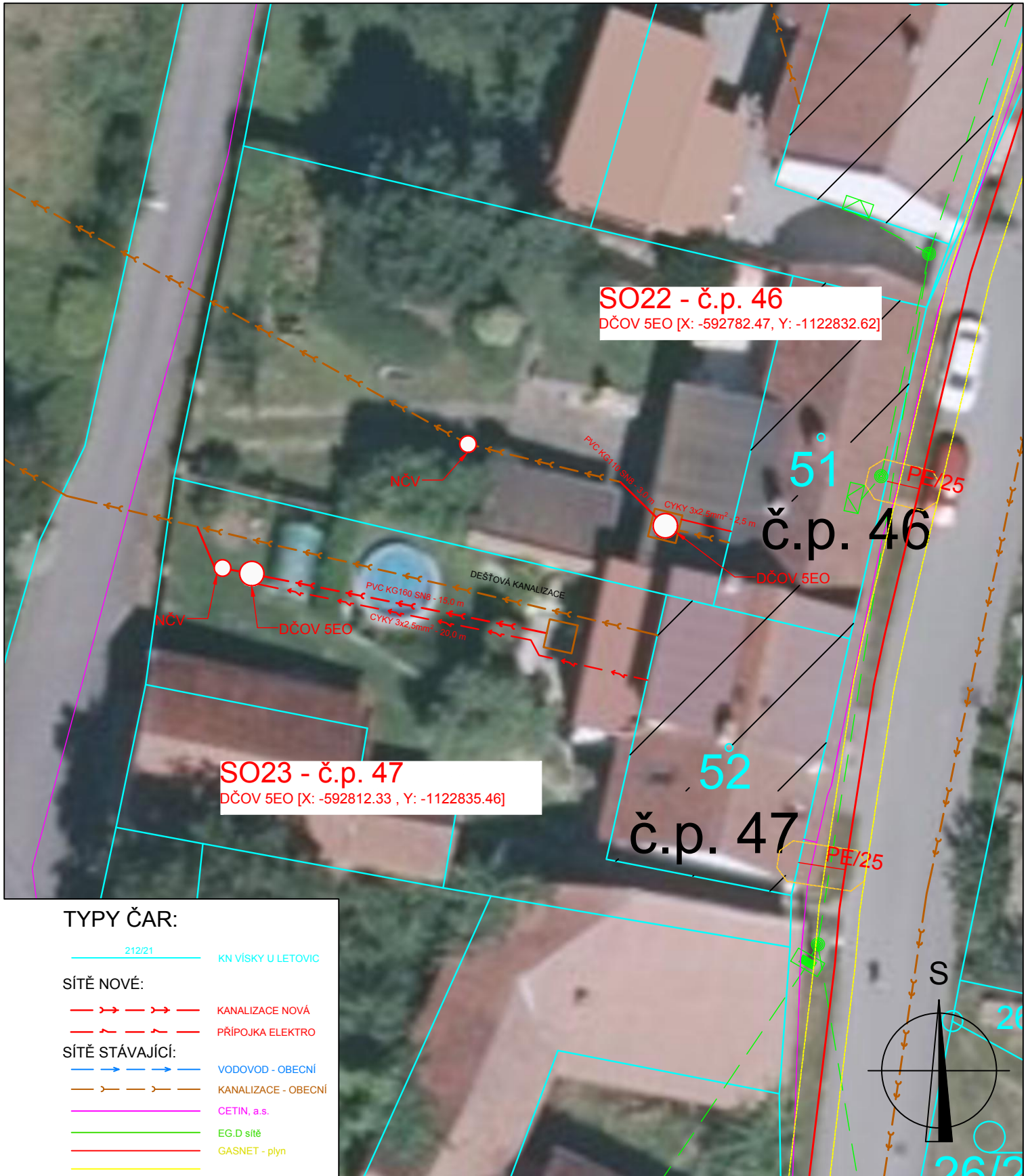
<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>			<p>PARE</p>		
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>					
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 20 - Č.P. 38</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBEČNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBEČNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

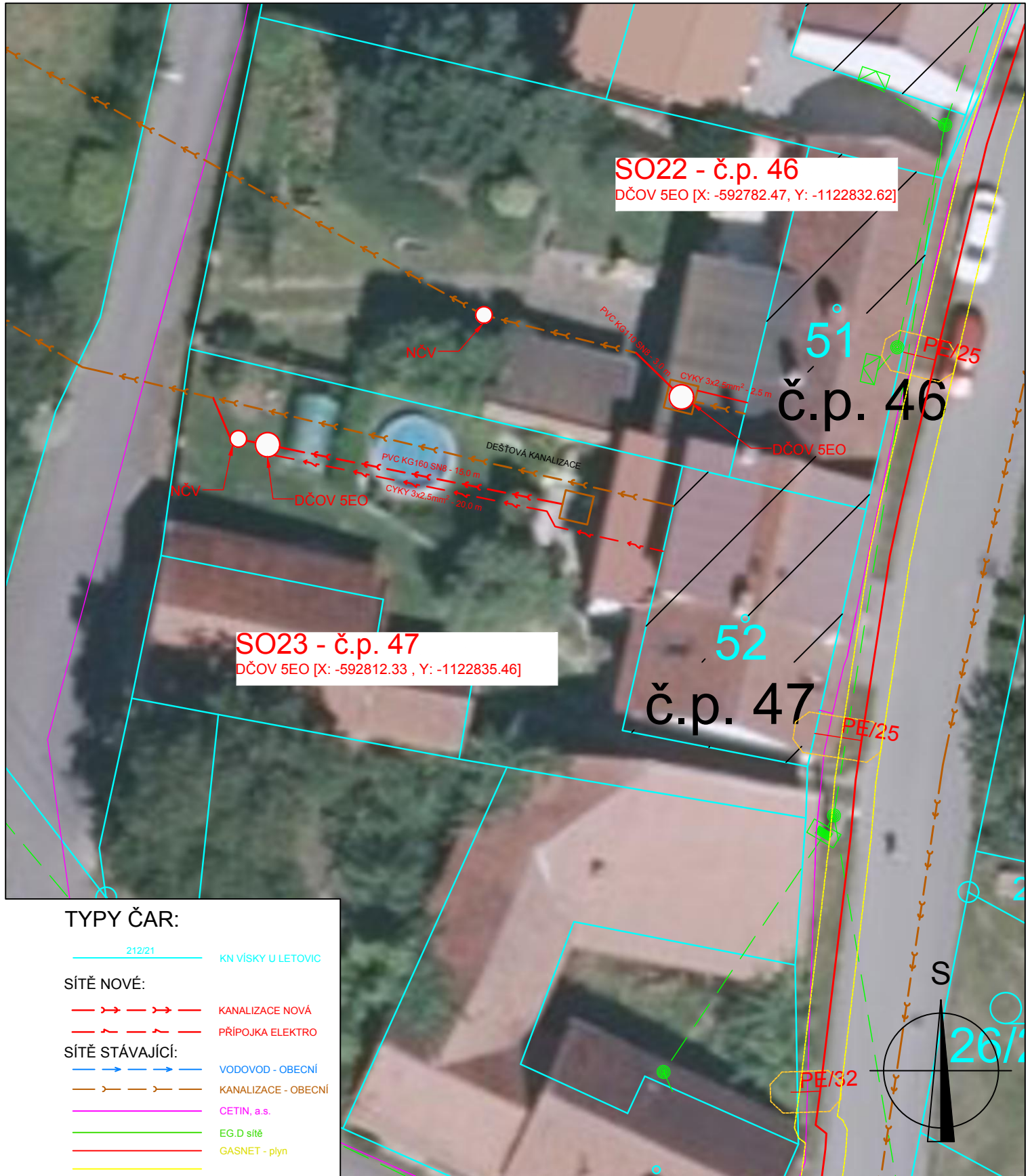
<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 21 - Č.P. 44</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- | | | |
|------------------------|--------|---------------------|
| | 212/21 | KN VÍSKY U LETOVIC |
| SÍTĚ NOVÉ: | | |
| | | KANALIZACE NOVÁ |
| | | PŘÍPOJKA ELEKTRO |
| SÍTĚ STÁVAJÍCÍ: | | |
| | | VODOVOD - OBECNÍ |
| | | KANALIZACE - OBECNÍ |
| | | CETIN, a.s. |
| | | EG.D sítě |
| | | GASNET - plyn |

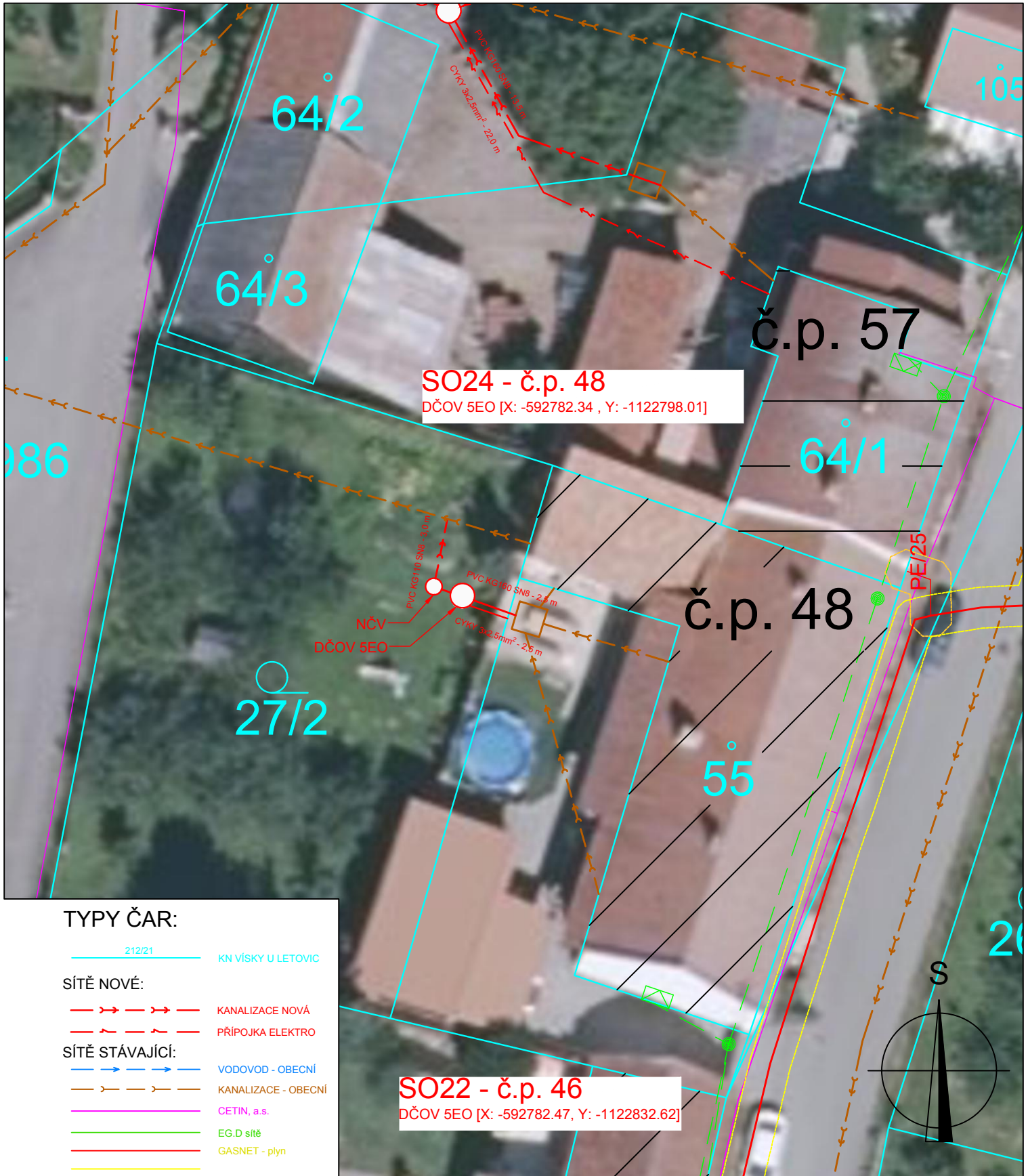
<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 22 - Č.P. 46</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- | | | |
|------------------------|--------|---------------------|
| | 212/21 | KN VÍSKY U LETOVIC |
| SÍTĚ NOVÉ: | | |
| | | KANALIZACE NOVÁ |
| | | PŘÍPOJKA ELEKTRO |
| SÍTĚ STÁVAJÍCÍ: | | |
| | | VODOVOD - OBEČNÍ |
| | | KANALIZACE - OBEČNÍ |
| | | CETIN, a.s. |
| | | EG.D síť |
| | | GASNET - plyn |

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>		
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>				
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>	<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>PŘÍLOHA SO 23 - Č.P. 47</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



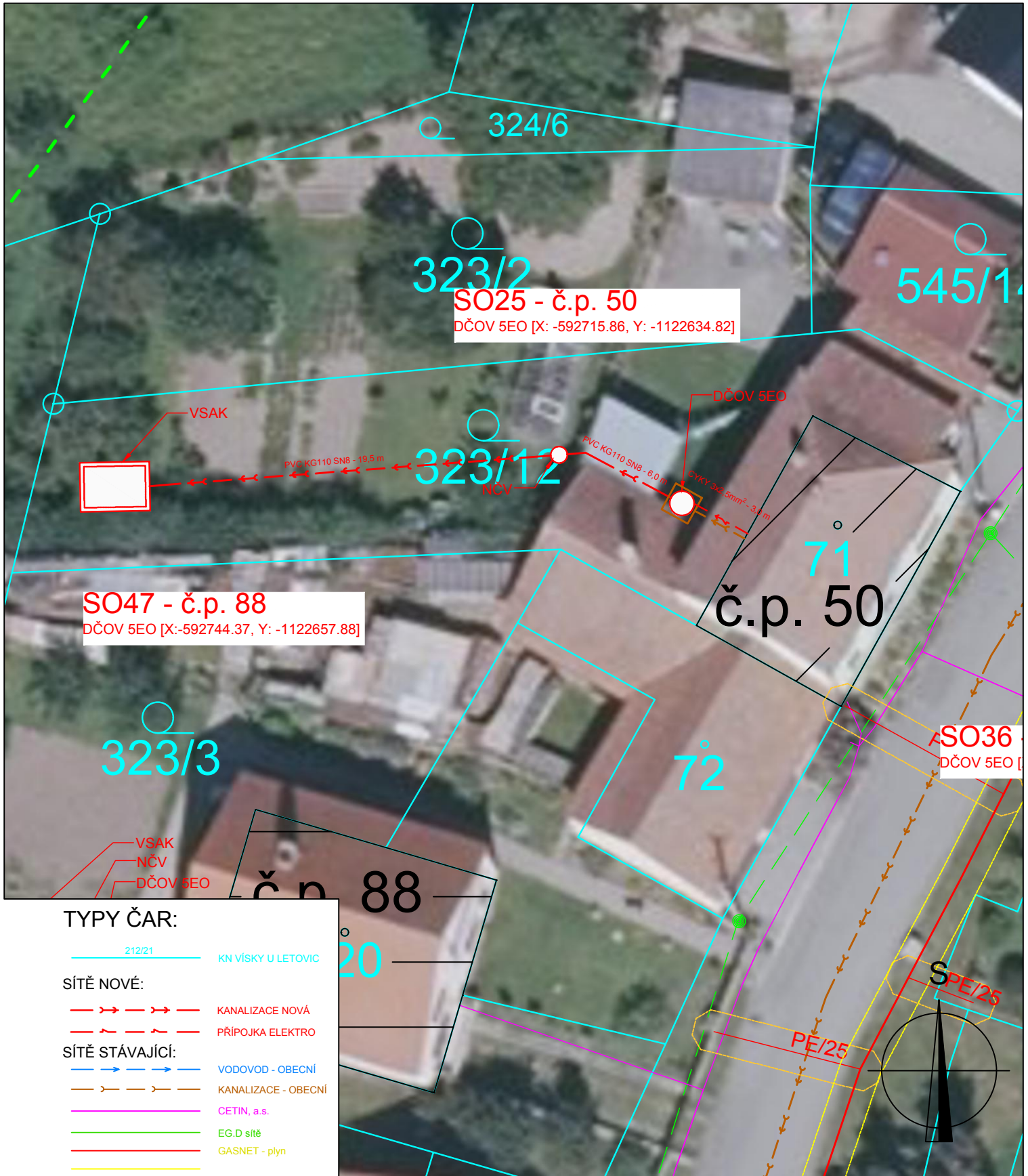
TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

SO24 - č.p. 48
DČOV 5EO [X: -592782.34, Y: -1122798.01]

SO22 - č.p. 46
DČOV 5EO [X: -592782.47, Y: -1122832.62]

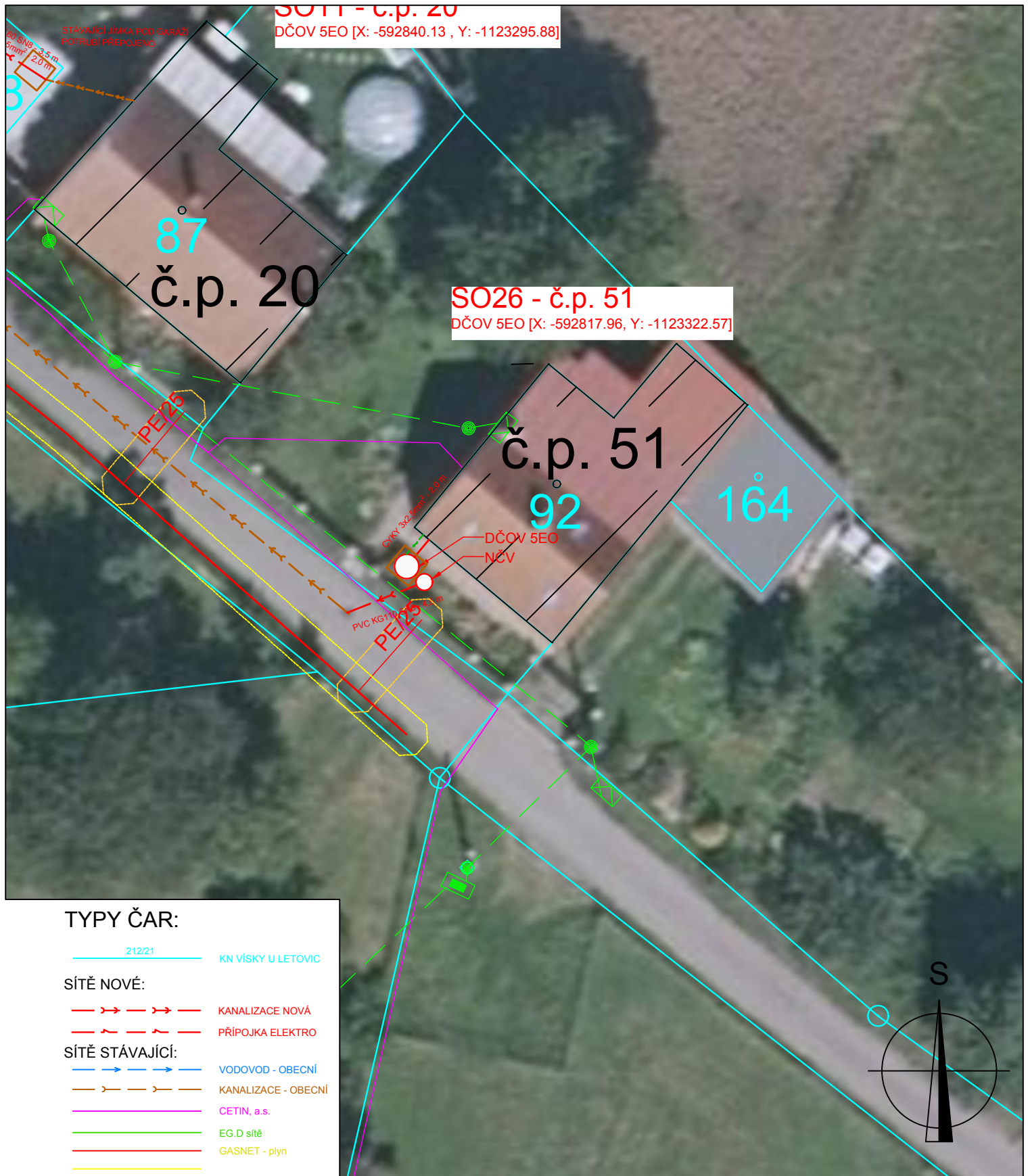
<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>			<p>PARE</p>		
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>					
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 24 - Č.P. 48</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 25 - Č.P. 50</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



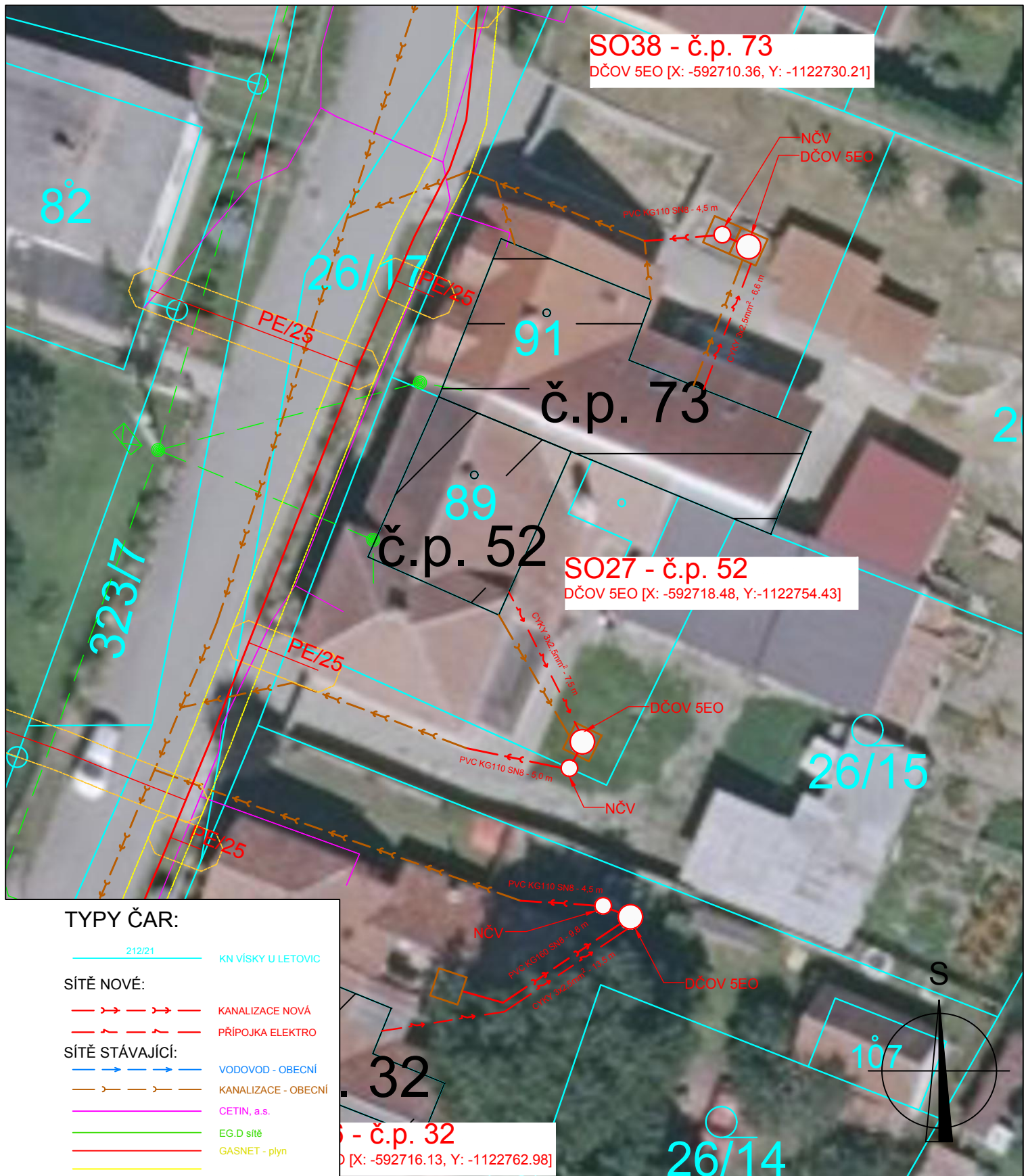
SO11 - č.p. 20
DČOV 5EO [X: -592840.13 , Y: -1123295.88]

SO26 - č.p. 51
DČOV 5EO [X: -592817.96, Y: -1123322.57]

TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D sítě
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 26 - Č.P. 51</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>

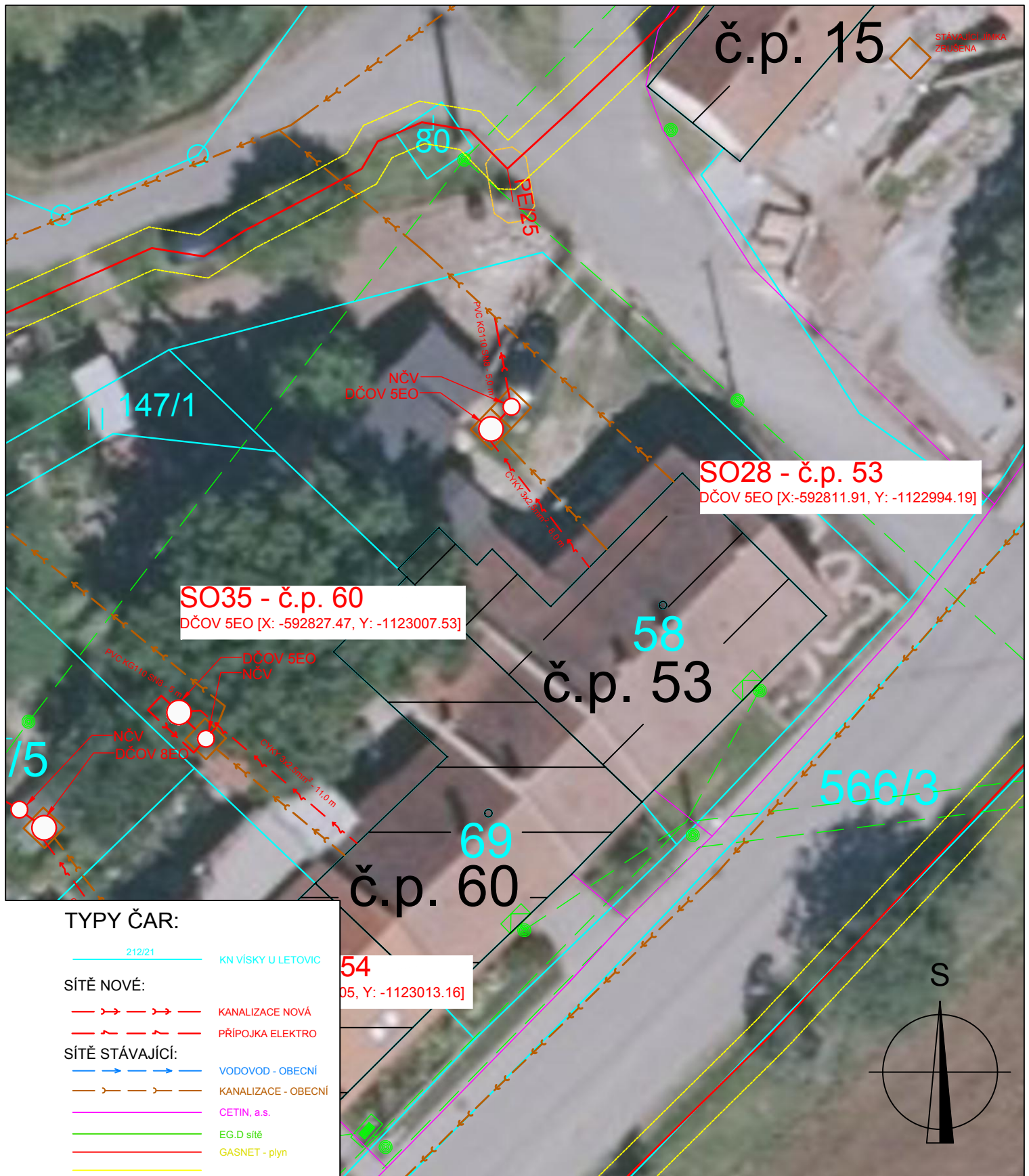


TYPY ČAR:

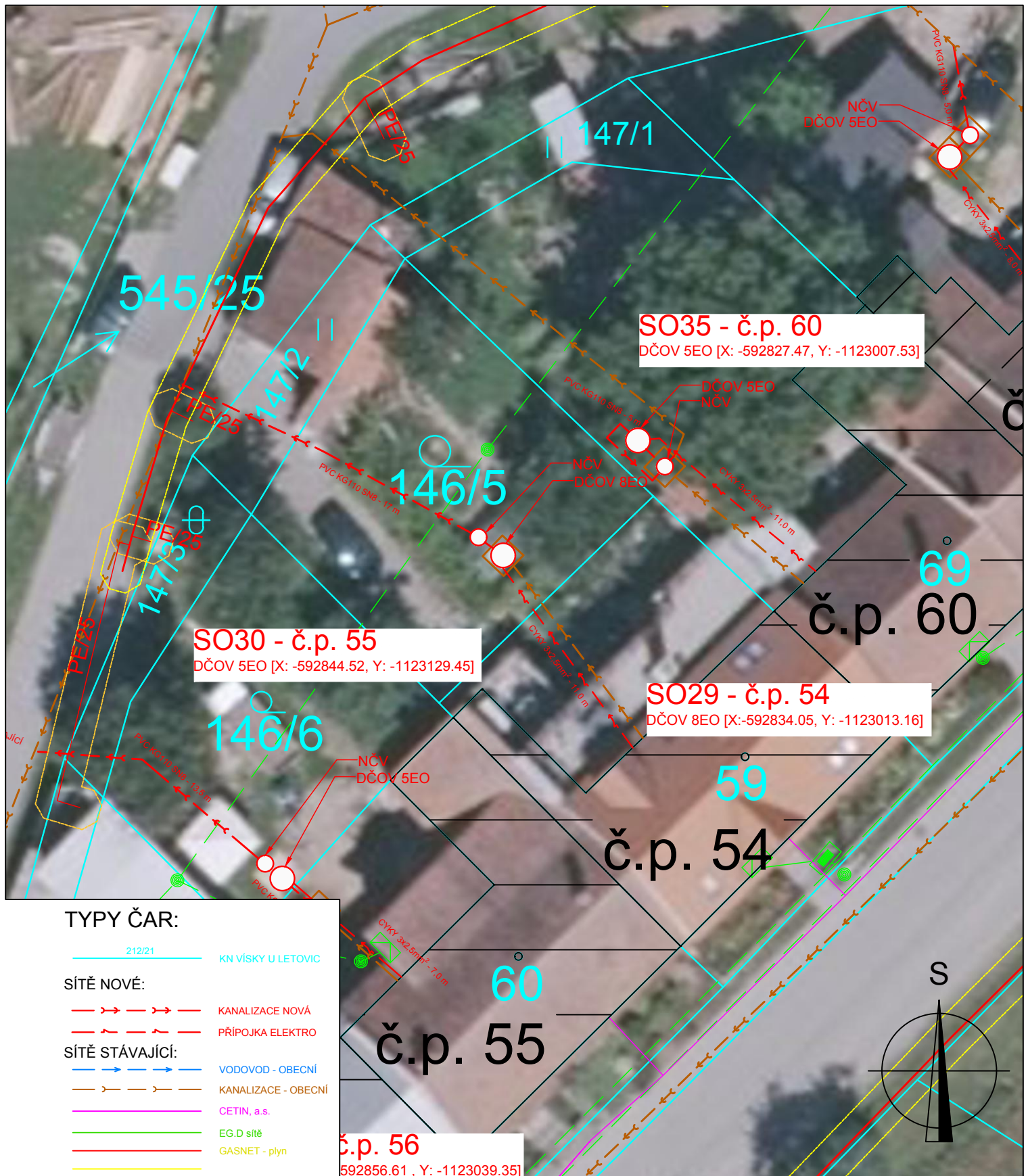
- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
 - → → → KANALIZACE NOVÁ
 - → → → PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
 - → → → VODOVOD - OBECNÍ
 - → → → KANALIZACE - OBECNÍ
 - → → → CETIN, a.s.
 - → → → EG.D sítě
 - → → → GASNET - plyn

SO27 - č.p. 32
DČOV 5EO [X: -592716.13, Y: -1122762.98]

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>		
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>				
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>	<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>PŘÍLOHA SO 27 - Č.P. 52</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>

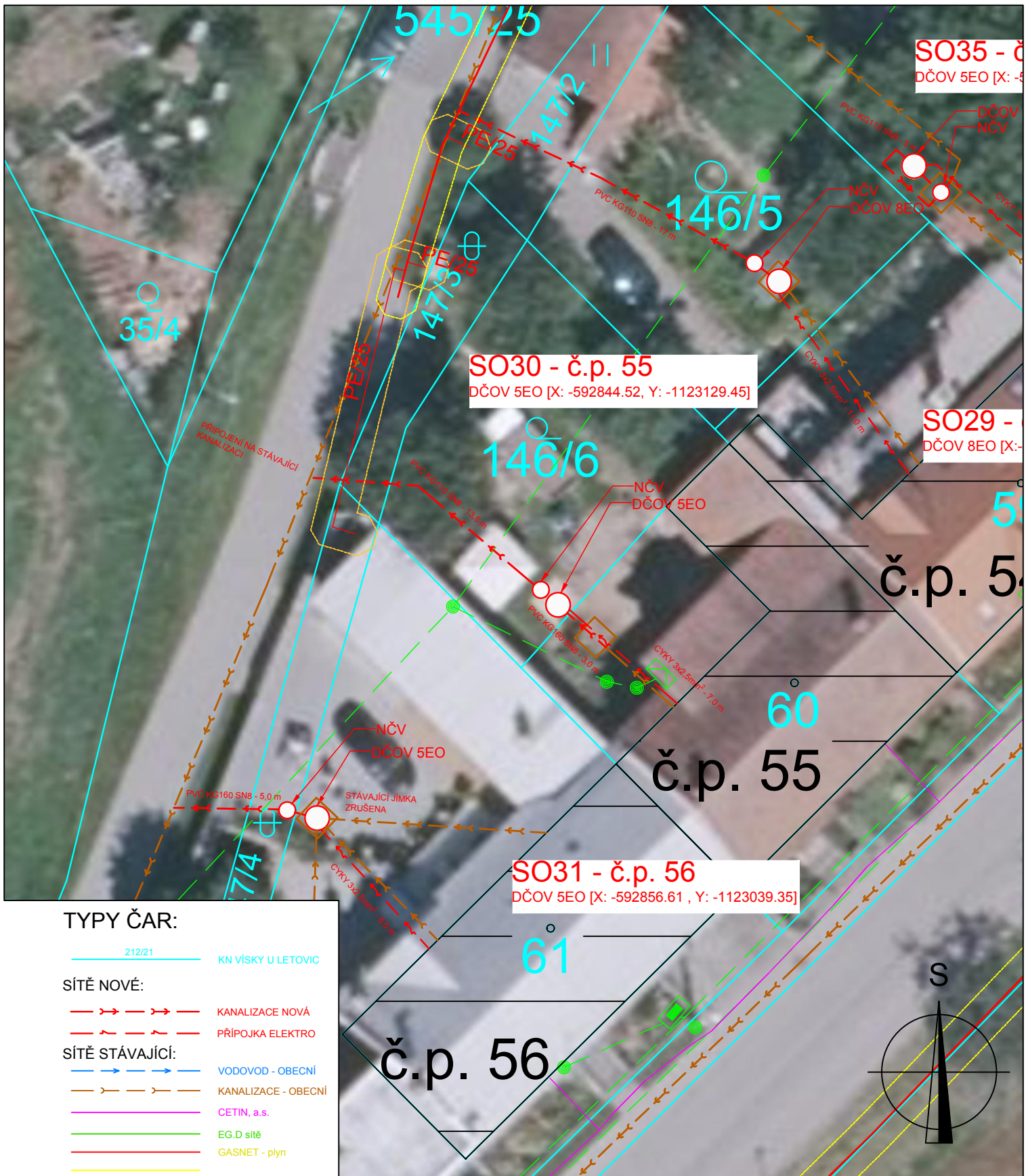


Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Víska u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 28 - Č.P. 53		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12

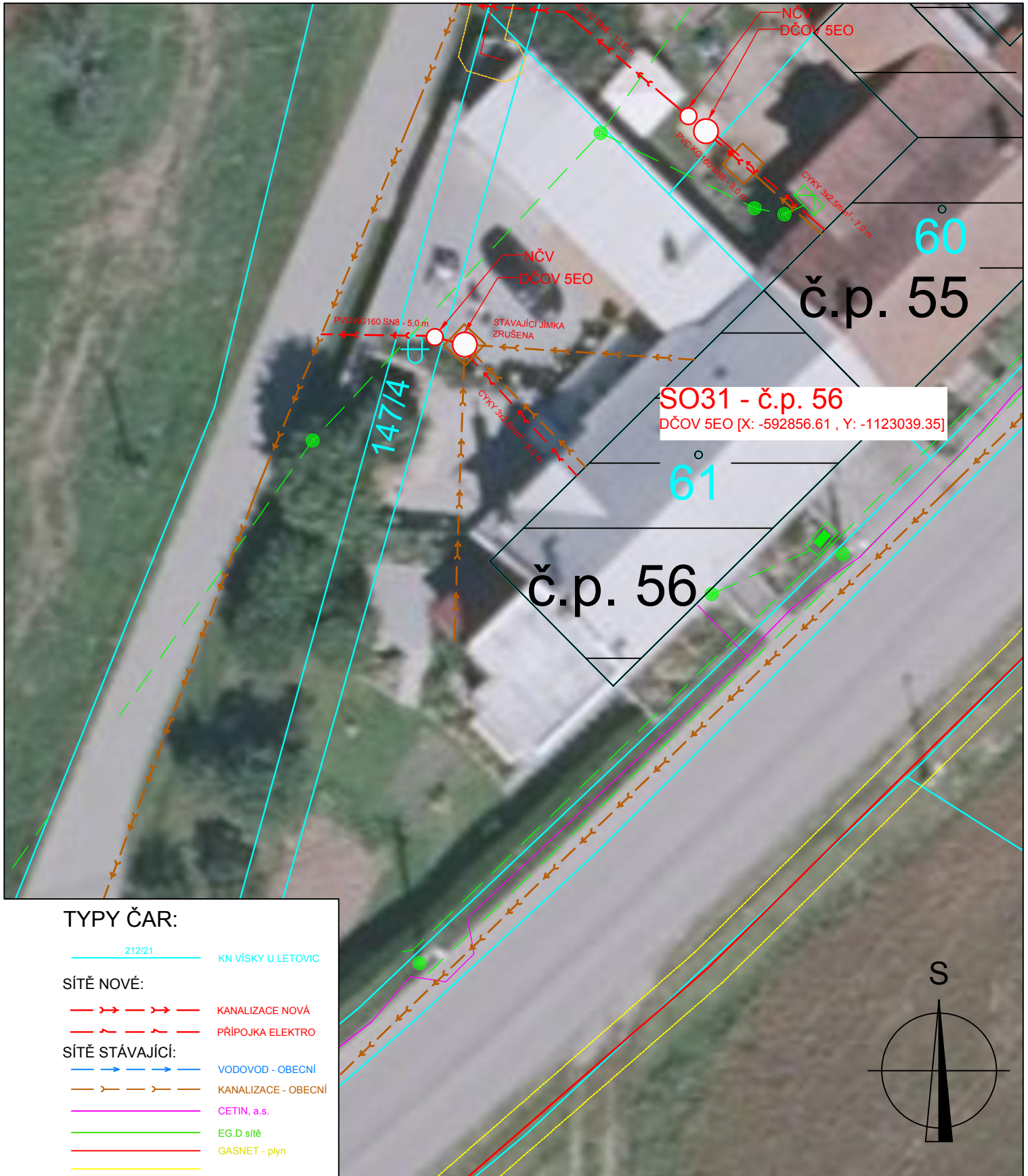


- TYPY ČAR:**
- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
 - SÍTĚ NOVÉ:**
 - KANALIZACE NOVÁ
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
 - SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
 - VODOVOD - OBEČNÍ
 - KANALIZACE - OBEČNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D síť
 - GASNET - plyn

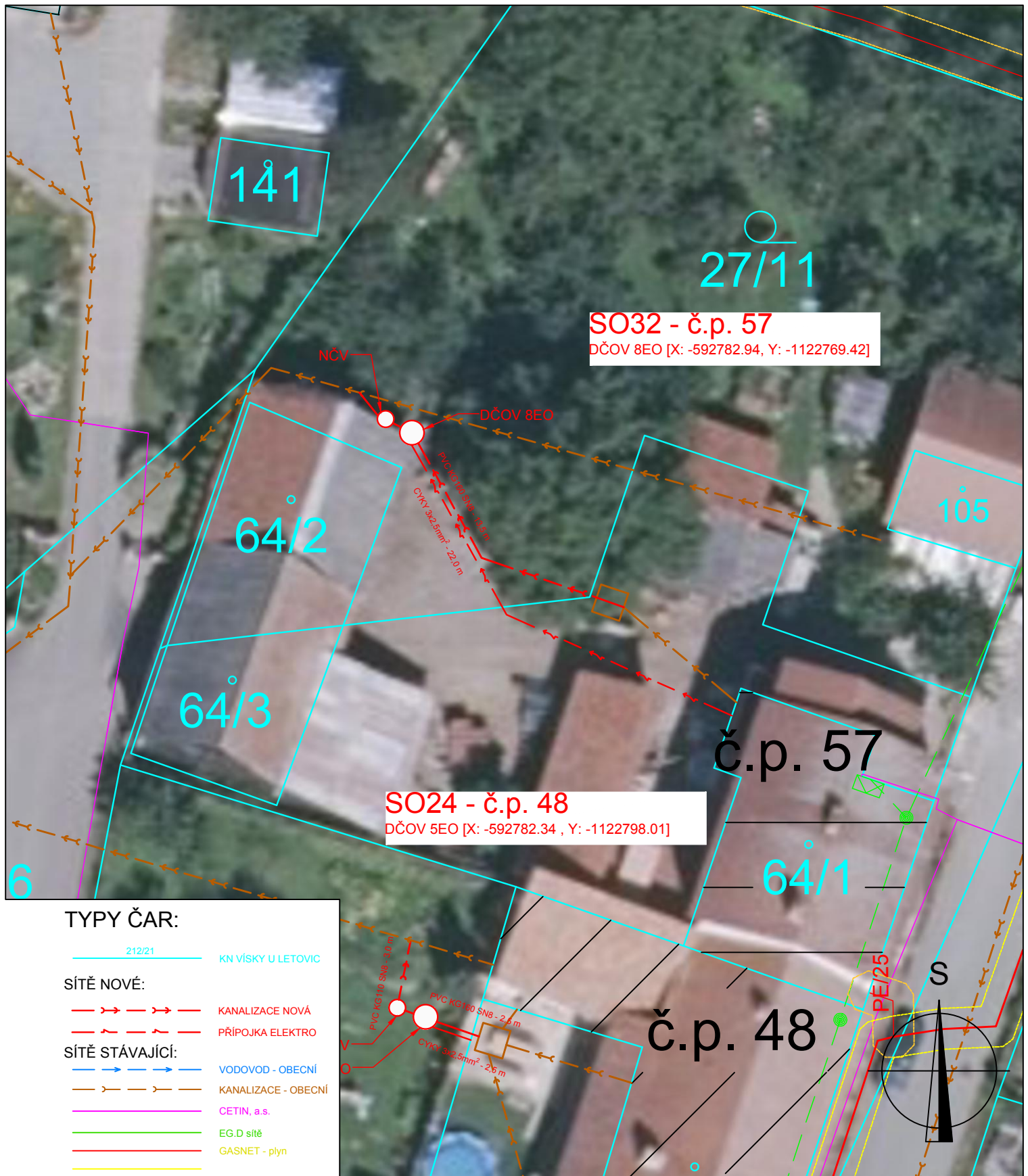
Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Víska u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 29 - Č.P. 54		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Víska u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 30 - Č.P. 55		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 31 - Č.P. 56		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍŤE NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍŤE STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBEČNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBEČNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síťe
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 32 - Č.P. 57</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>

SO33 - č.p. 58

DČOV 8EO [X: -592457.42 , Y: -1122643.13]

68

č.p. 58

298/1

SO48 - č.
DČOV 5EO [X: -59

DČOV 8EO

NČV 1,5 m

VSAK

PVC KG160 S16 - 15,0 m

ČIKV 3x2,5mm² - 15,0 m

298/2

565/1

STUDNA

Ochranné pásmo studny 12,0 m

564/4

S

TYPY ČAR:

212/21

KN VÍSKY U LETOVIC

SÍTĚ NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBEČNÍ

KANALIZACE - OBEČNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síť

GASNET - plyn

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK
OBEC VÍSKY

ČÁST
D - SITUAČNÍ VÝKRESY

PROJEKTANT
ING. PAVEL JIRÁK

PŘÍLOHA
SO 33 - Č.P. 58

VYPRACOVAL
ING. PAVEL JIRÁK

MĚŘÍTKO
1:250

DATUM
06.2024

ČÁST
D.1.1.1

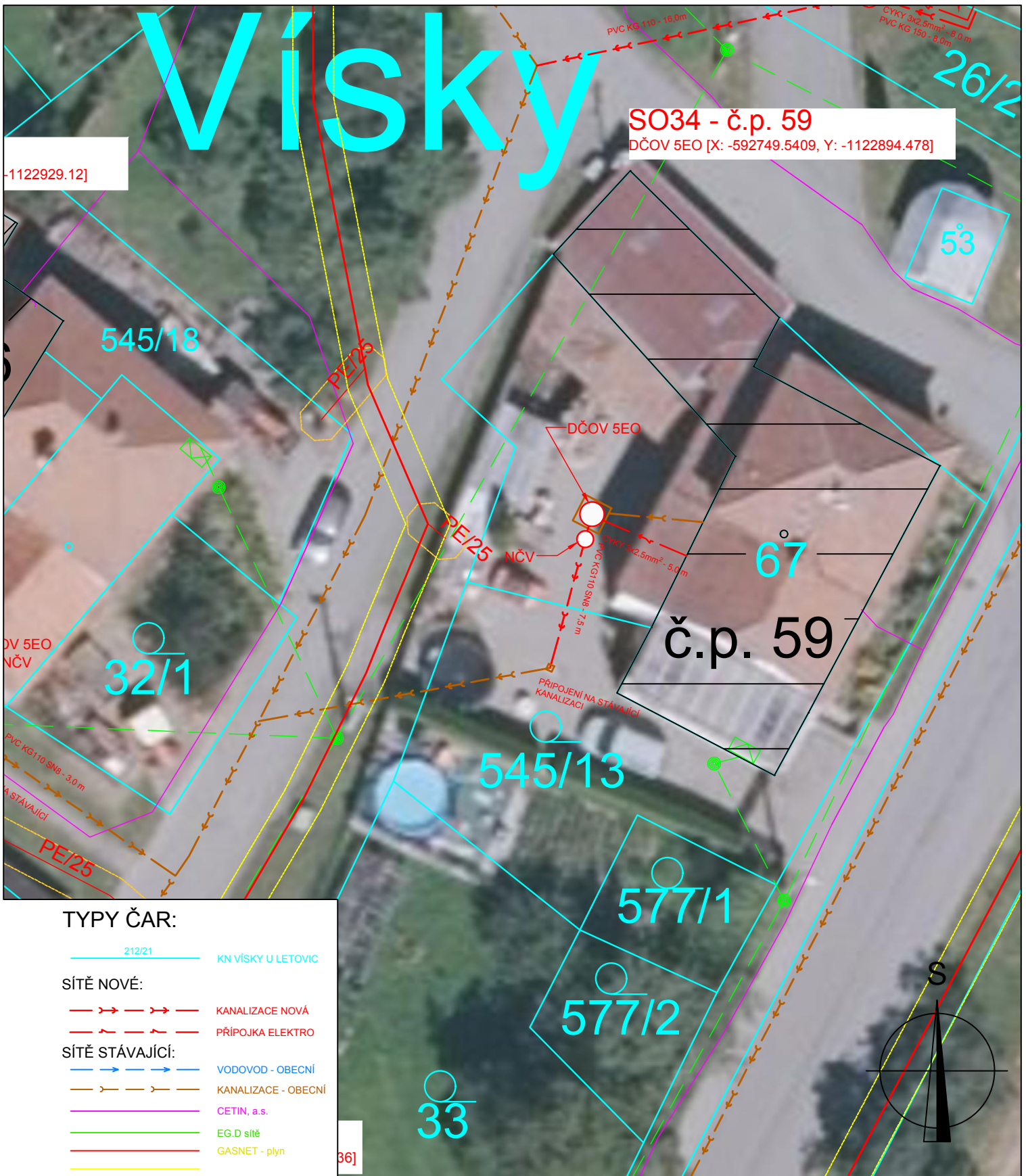
ČÍSLO PŘÍLOHY
12

Vísky

SO34 - č.p. 59

DČOV 5EO [X: -592749.5409, Y: -1122894.478]

-1122929.12]



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:
 - KANALIZACE NOVÁ
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:
 - VODOVOD - OBECNÍ
 - KANALIZACE - OBECNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D síť
 - GASNET - plyn

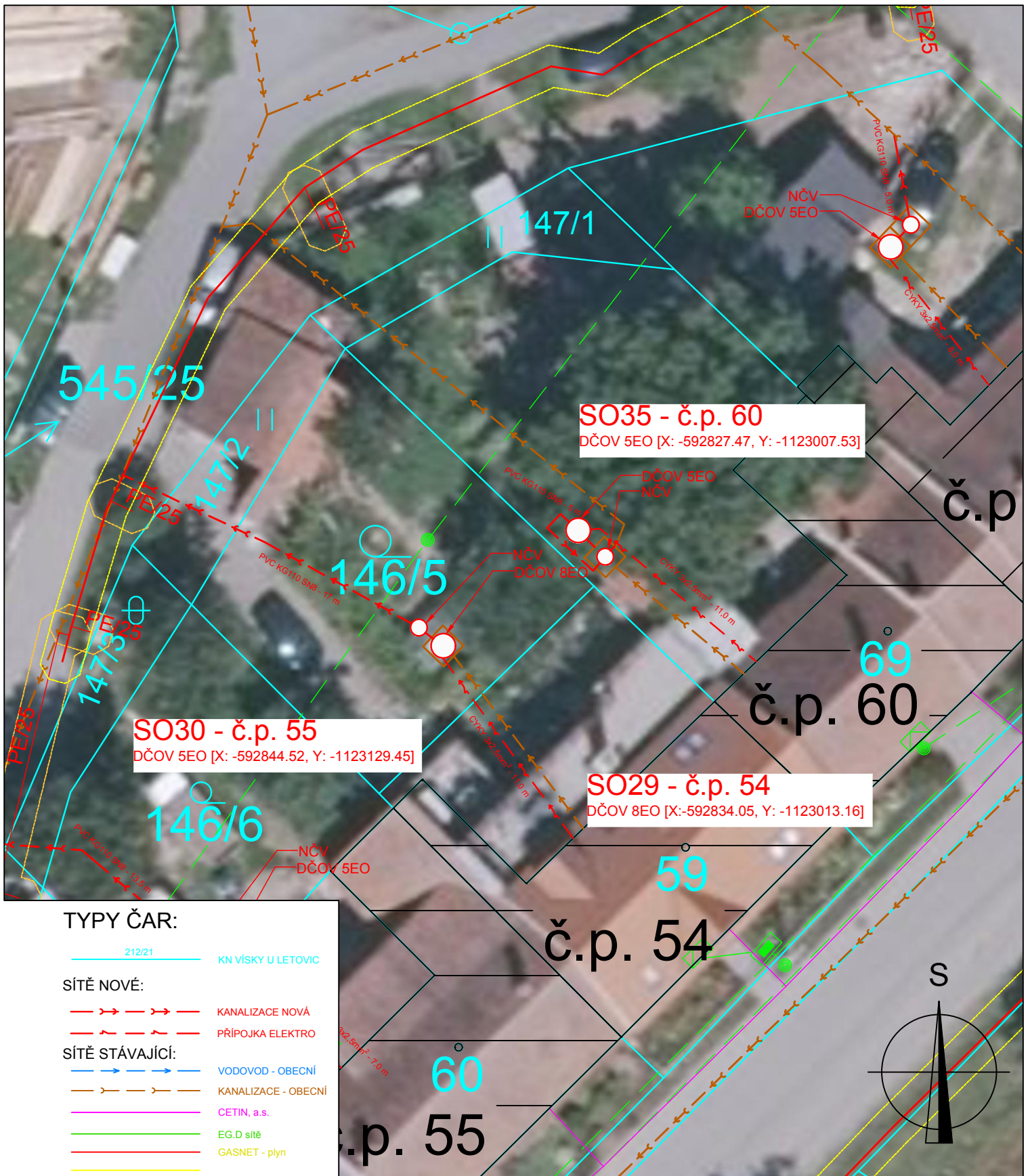
Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

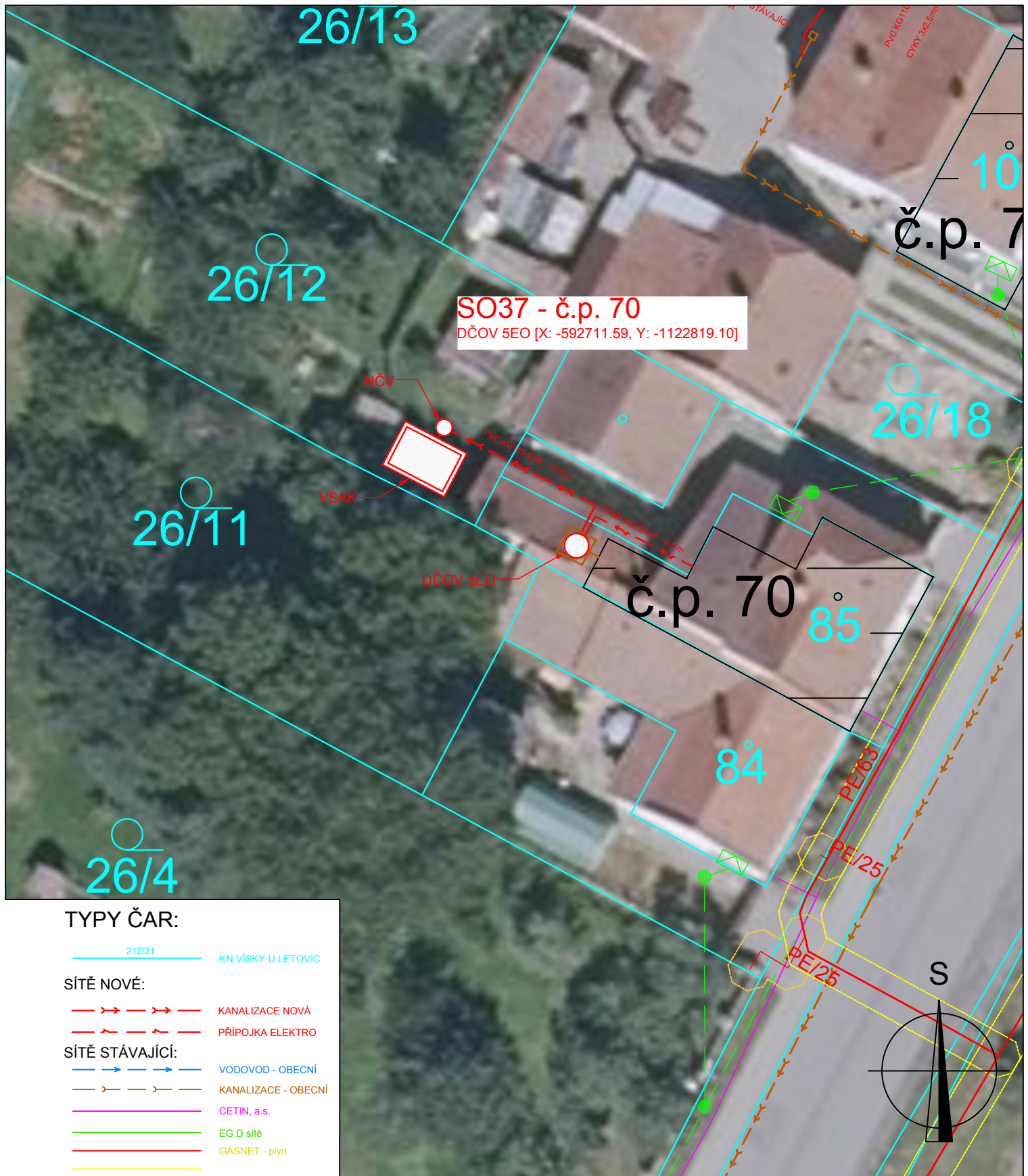
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY			
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 34 - Č.P. 59			
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 12



TYPY ČAR:

- > 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍŤE NOVÉ:**
- >-> KANALIZACE NOVÁ
- >-> PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍŤE STÁVAJÍCÍ:**
- >-> VODOVOD - OBEČNÍ
- >-> KANALIZACE - OBEČNÍ
- >-> CETIN, a.s.
- >-> EG.D síťe
- >-> GASNET - plyn

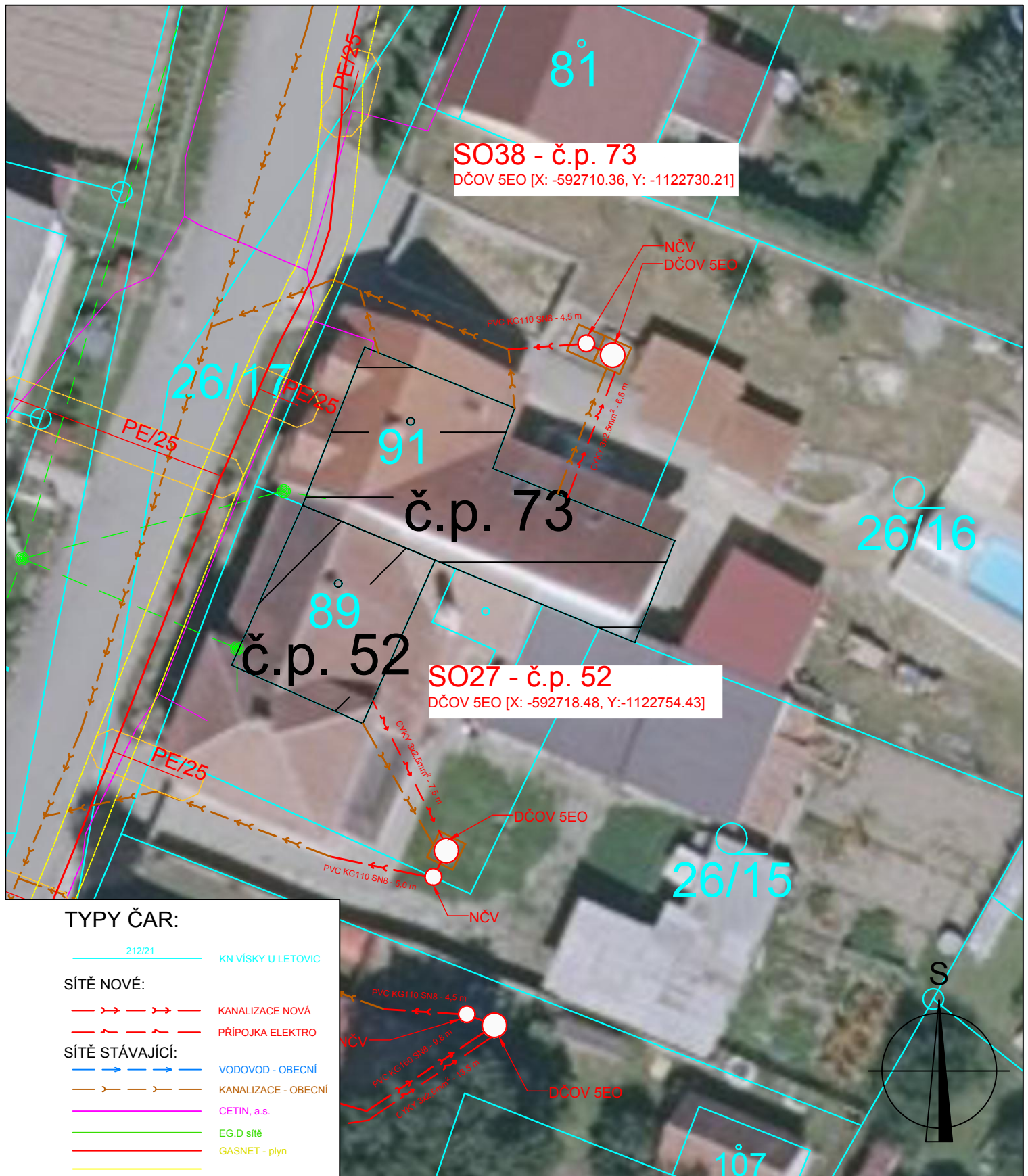
<p>Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Víska u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 35 - Č.P. 60</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



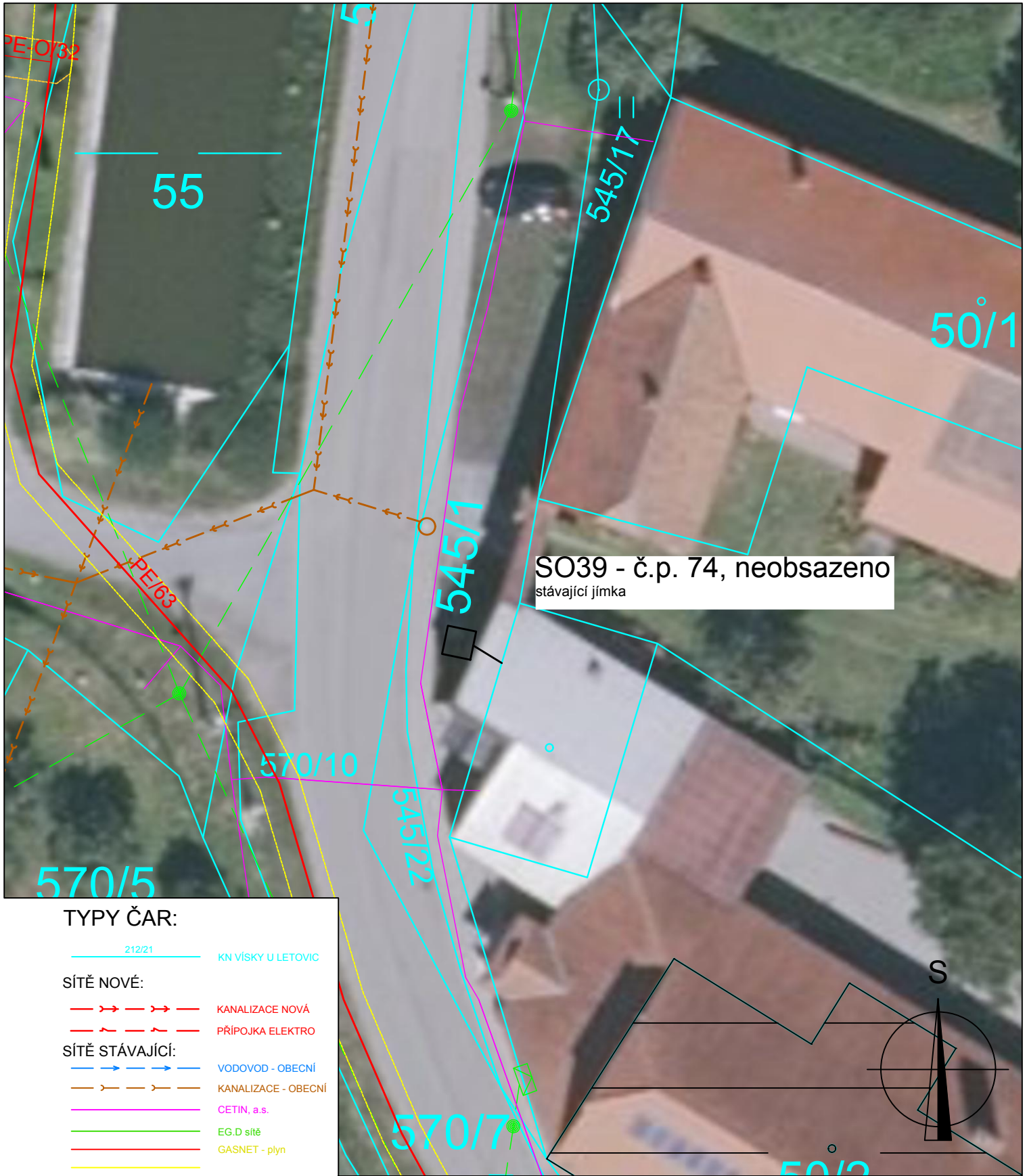
TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍŤE NOVÉ:**
- >>> KANALIZACE NOVÁ
- - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍŤE STÁVAJÍCÍ:**
- >>> VODOVOD - OBEČNÍ
- - - KANALIZACE - OBEČNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síťe
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 37 - Č.P. 70</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Víska u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 38 - Č.P. 73		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12

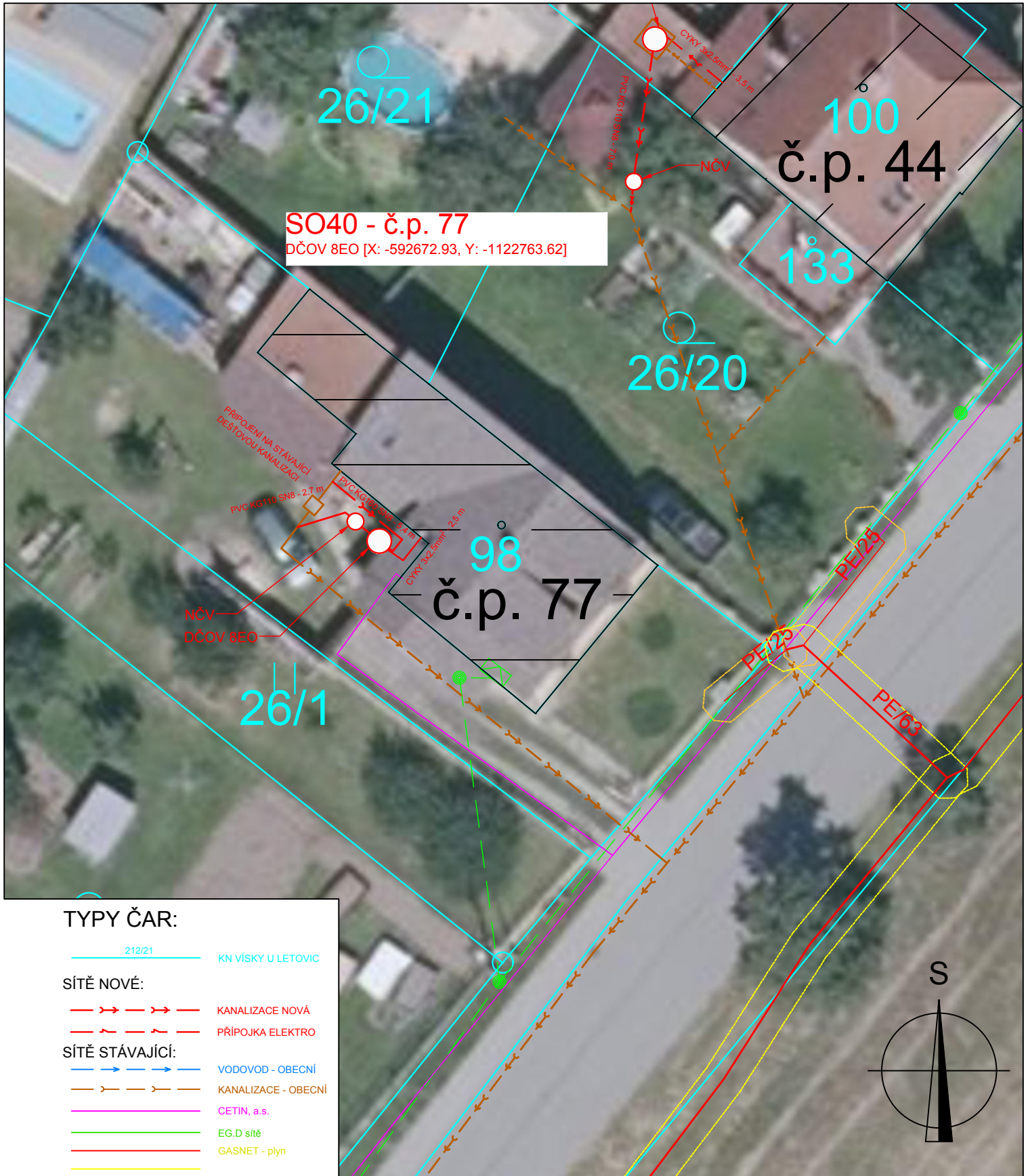


SO39 - č.p. 74, neobsazeno
stávající jímka

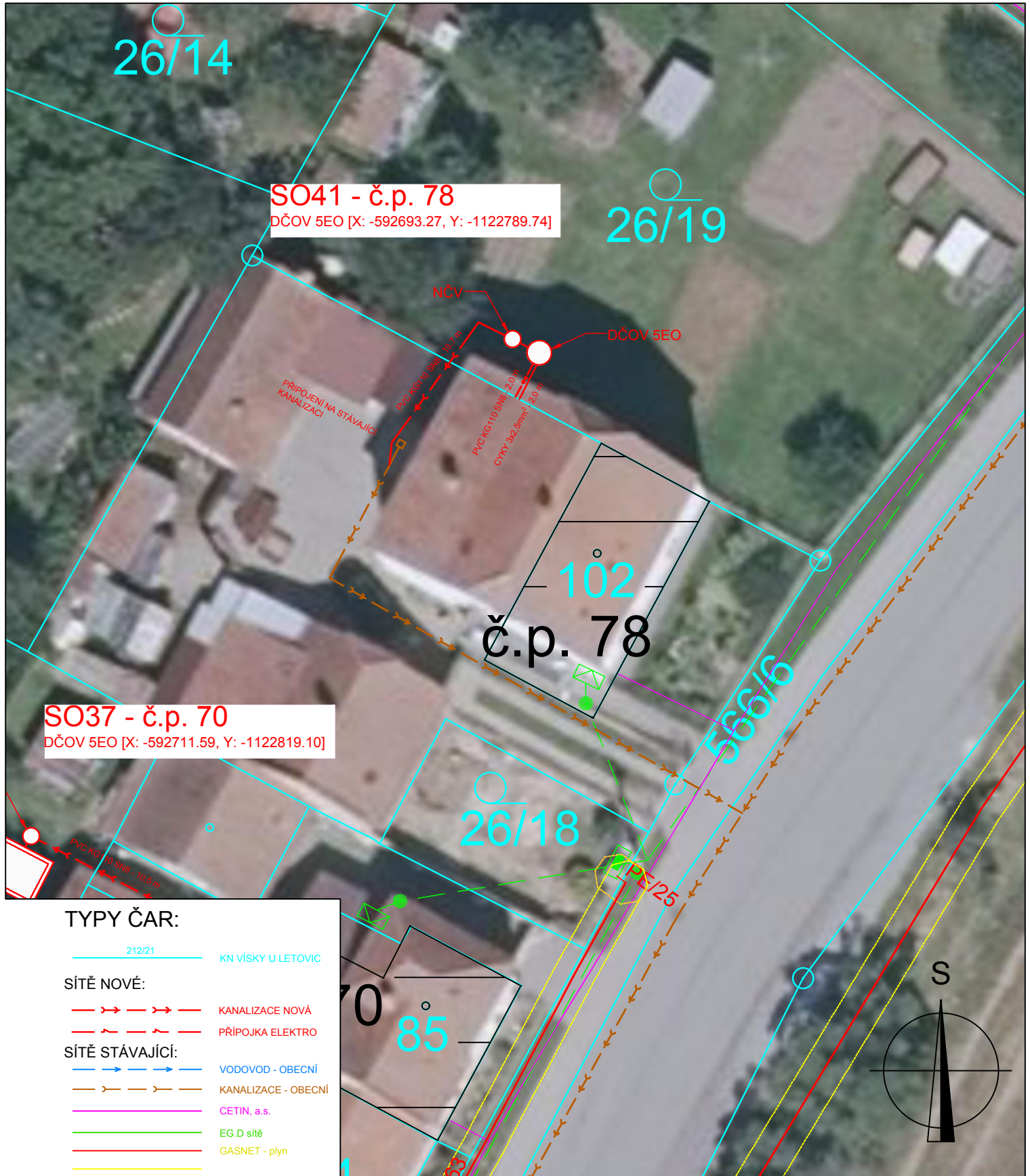
TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍŤE NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍŤE STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBECNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síťe
- GASNET - plyn

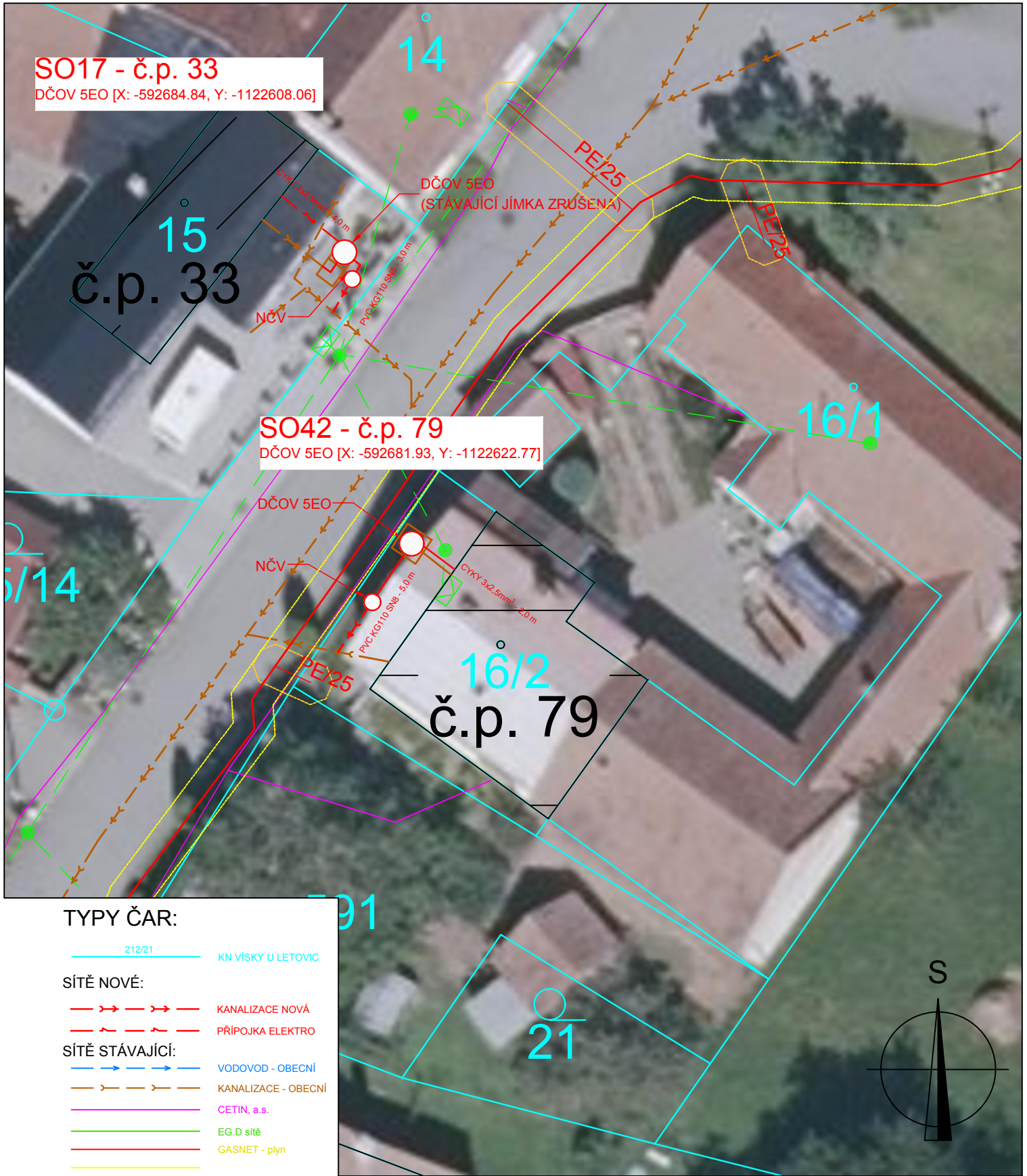
<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 39 - Č.P. 74</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



Odkanalizování obce Víska prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Víska u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 40 - Č.P. 77		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 41 - Č.P. 78		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



SO17 - č.p. 33
 DČOV 5EO [X: -592684.84, Y: -1122608.06]

SO42 - č.p. 79
 DČOV 5EO [X: -592681.93, Y: -1122622.77]

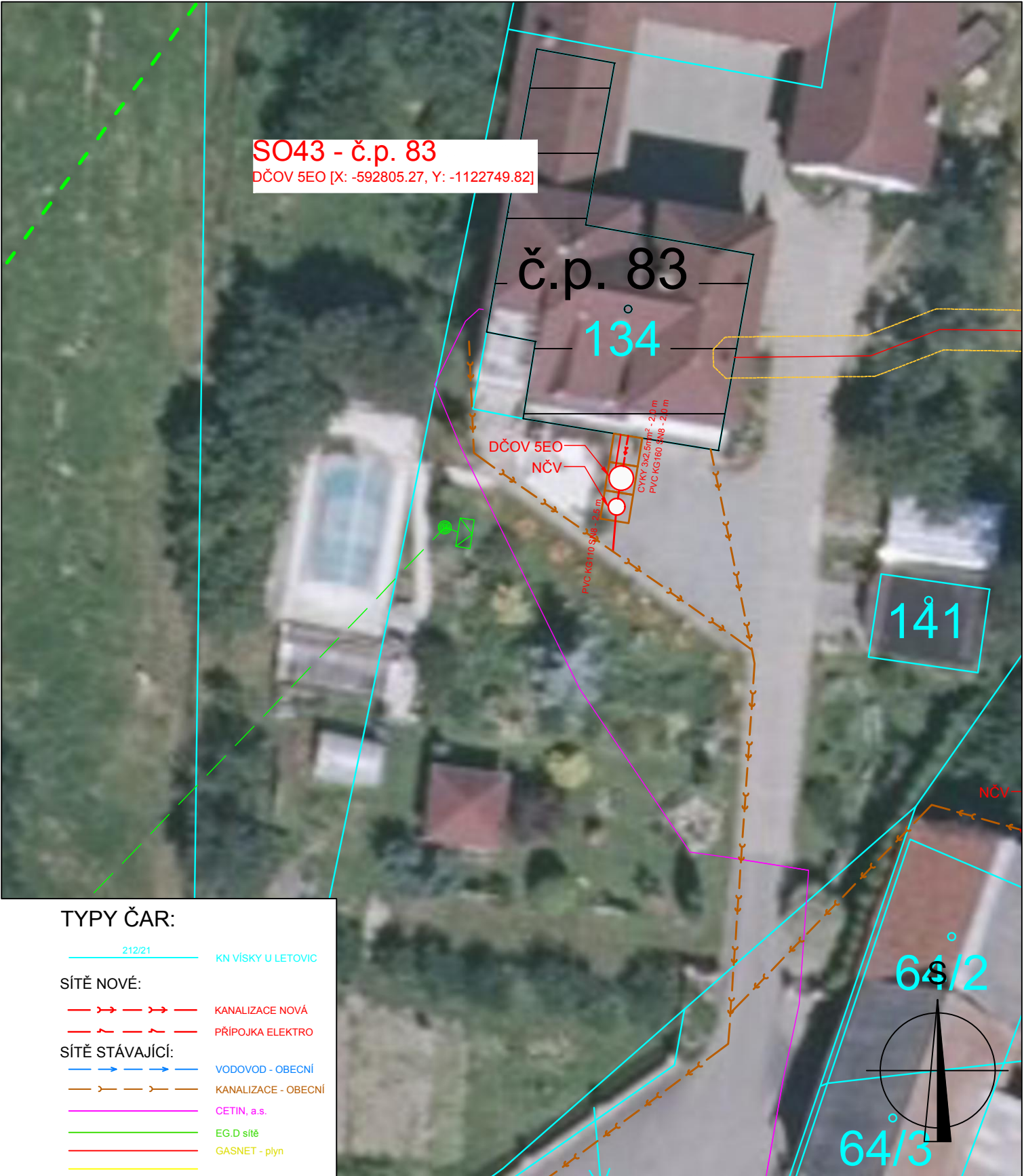
TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBEČNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBEČNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>		
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>				
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>	<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>PŘÍLOHA SO 42 - Č.P. 79</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>

SO43 - č.p. 83

DČOV 5EO [X: -592805.27, Y: -1122749.82]



TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍŤE NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍŤE STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBEČNÍ

KANALIZACE - OBEČNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síťe

GASNET - plyn

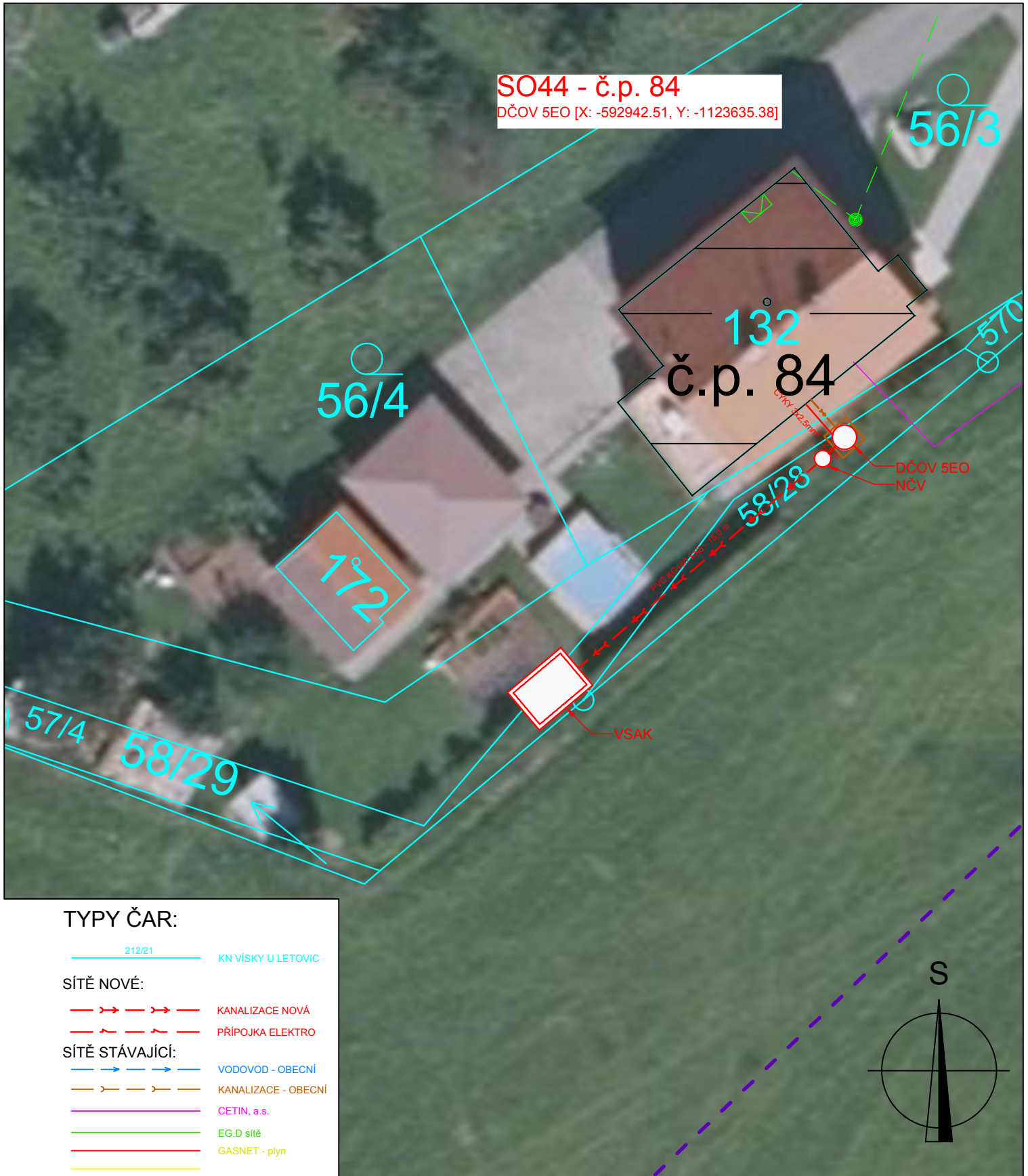
Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY			
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 43 - Č.P. 83			
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 12



SO44 - č.p. 84
 DČOV 5EO [X: -592942.51, Y: -1123635.38]

56/3

132
 č.p. 84

56/4

172

DČOV 5EO NOV

58/28

VSAK

57/4 58/29

TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍŤE NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍŤE STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBECNÍ

KANALIZACE - OBECNÍ

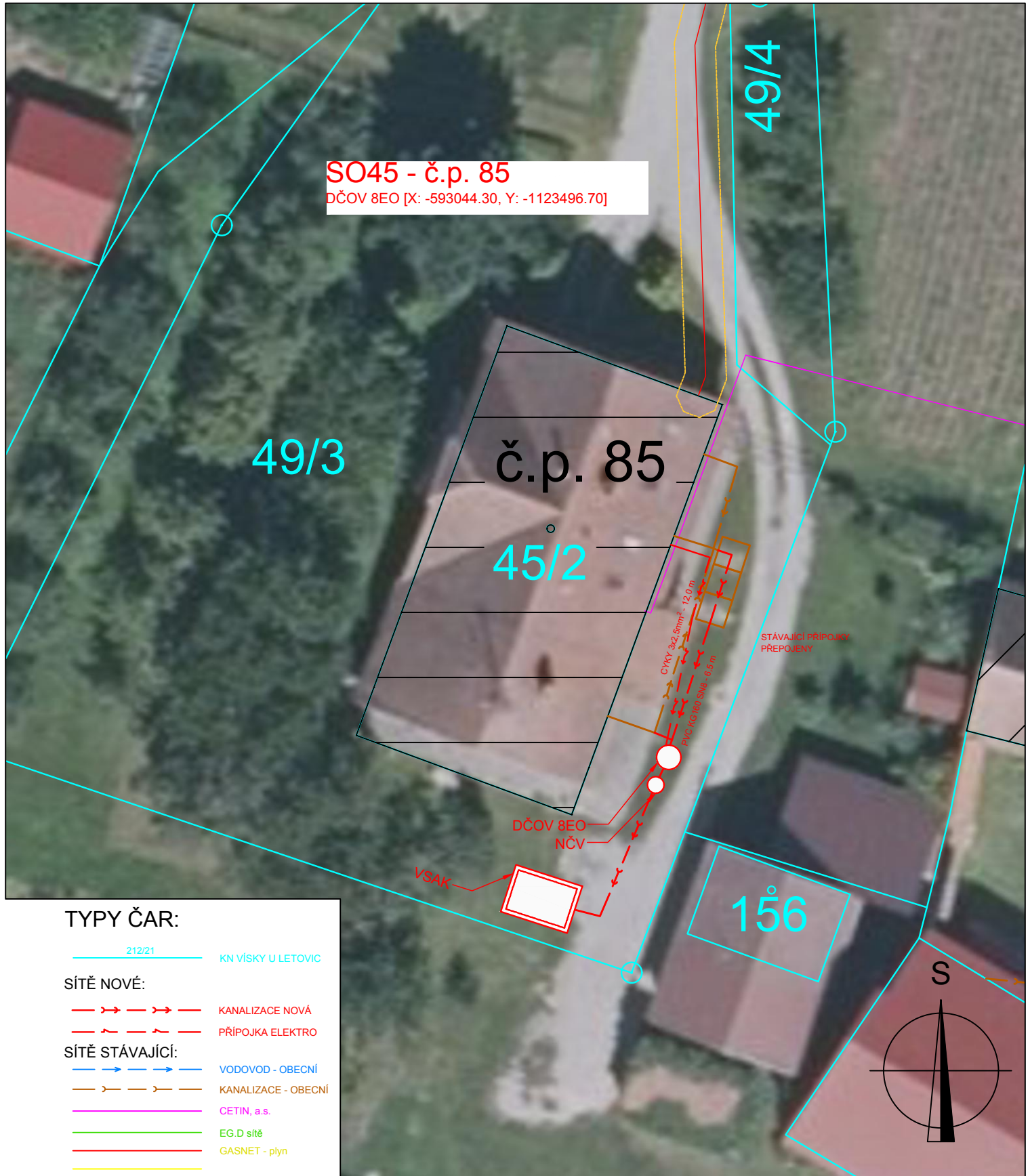
CETIN, a.s.

EG.D síťe

GASNET - plyn



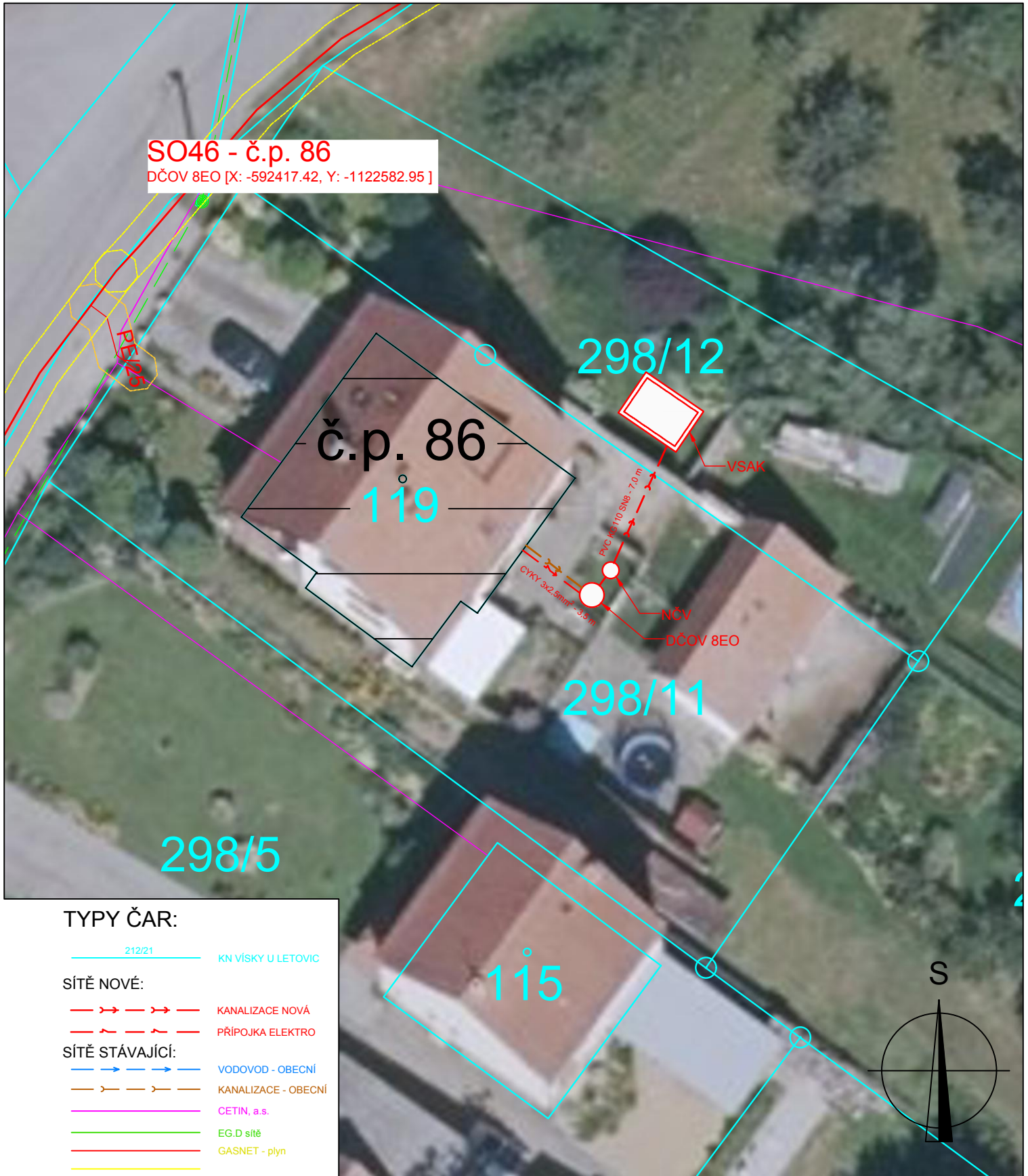
Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 44 - Č.P. 84		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- >>> KANALIZACE NOVÁ
 - >>> PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- >>> VODOVOD - OBEČNÍ
 - >>> KANALIZACE - OBEČNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D síť
 - GASNET - plyn

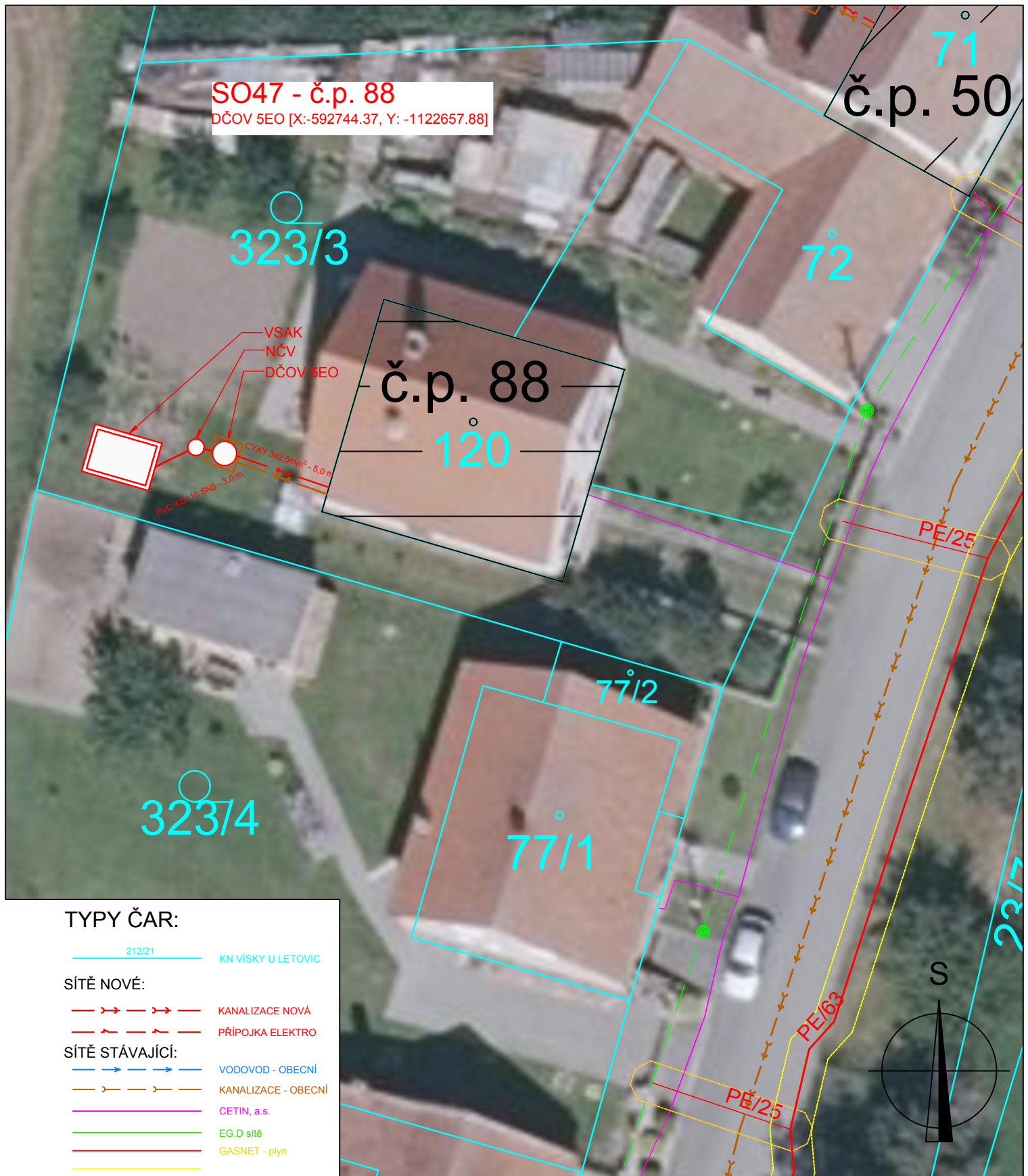
Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 45 - Č.P. 85		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍŤE NOVÉ:**
- >>> KANALIZACE NOVÁ
- - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍŤE STÁVAJÍCÍ:**
- >>> VODOVOD - OBEČNÍ
- - - KANALIZACE - OBEČNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síťe
- GASNET - plyn

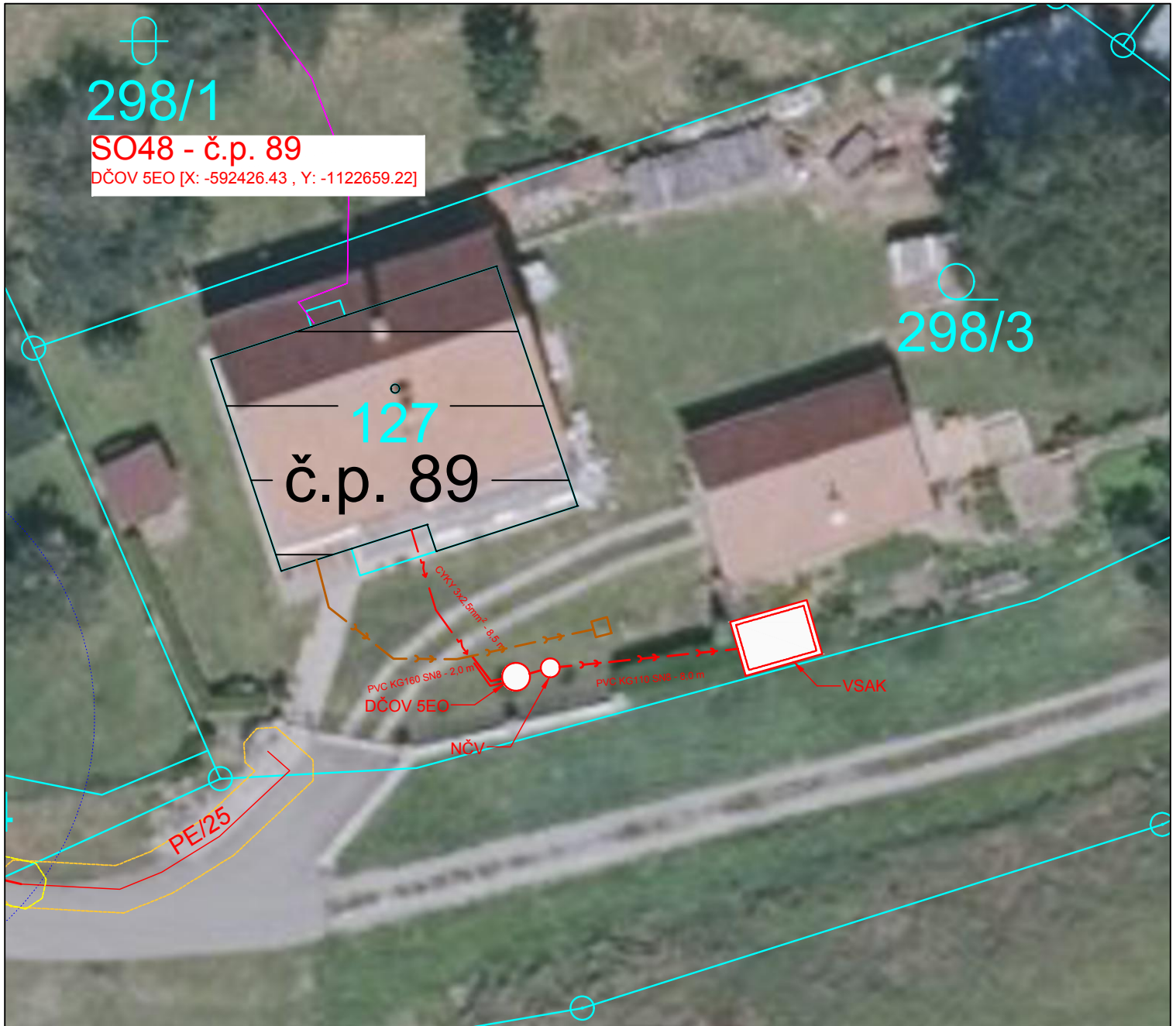
<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 46 - Č.P. 86</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍŤE NOVÉ:**
- >>> KANALIZACE NOVÁ
- - ->>> PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍŤE STÁVAJÍCÍ:**
- >>> VODOVOD - OBECNÍ
- - ->>> KANALIZACE - OBECNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síťe
- GASNET - plyn

<p style="text-align: center;">Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p style="text-align: center;">katastrální území Vísky u Letovic</p>			<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>				
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>	<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>PŘÍLOHA SO 47 - Č.P. 88</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:
- >—>—> KANALIZACE NOVÁ
 - >—>—> PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:
- >—>—> VODOVOD - OBECNÍ
 - >—>—> KANALIZACE - OBECNÍ
 - >—>—> CETIN, a.s.
 - >—>—> EG.D síť
 - >—>—> GASNET - plyn

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 48 - Č.P. 89		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12

SO49 - č.p. 90

DČOV 5EO [X: -592718.10, Y: -1122501.28]

94

STÁVAJÍCÍ JMKA
ZRUŠENA

DČOV 5EO
NČV

PVC KG160 SNB - 7.5 m

CYKY 3x2.5mm² - 7.5 m

PVC KG110 SNB - 5.0 m

PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
DEŠŤOVOU KANALIZACI

č.p. 90

308/4

321/3

10/1

30

TYPY ČAR:

212/21

KN VÍSKY U LETOVIC

SÍTĚ NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘIPOJKA ELEKTRO

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBECNÍ

KANALIZACE - OBECNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síťe

GASNET - plyn

SO29 - č.p.

DČOV 8EO [X: -592682

č.p. 38

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY			
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 49 - Č.P. 90			
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 12

SO50 - č.p. 91

DČOV 5EO [X: -592891.30, Y: -1123079.72]

č.p. 91
137

35/2

PVC KG100 S108 - 2,0 m

Ø100/125/125mm - 12,2m
PVC KG100 S108 - 12,2m

DČOV 5EO
NČV

PVC KG100 S108 - 0,6 m

PE/25

TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍŤE NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍŤE STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBEČNÍ

KANALIZACE - OBEČNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síť

GASNET - plyn

S



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK
OBEC VÍSKY

ČÁST
D - SITUAČNÍ VÝKRESY

PROJEKTANT
ING. PAVEL JIRÁK

PŘÍLOHA
SO 50 - Č.P. 91

VYPRACOVAL
ING. PAVEL JIRÁK

MĚŘÍTKO
1:250

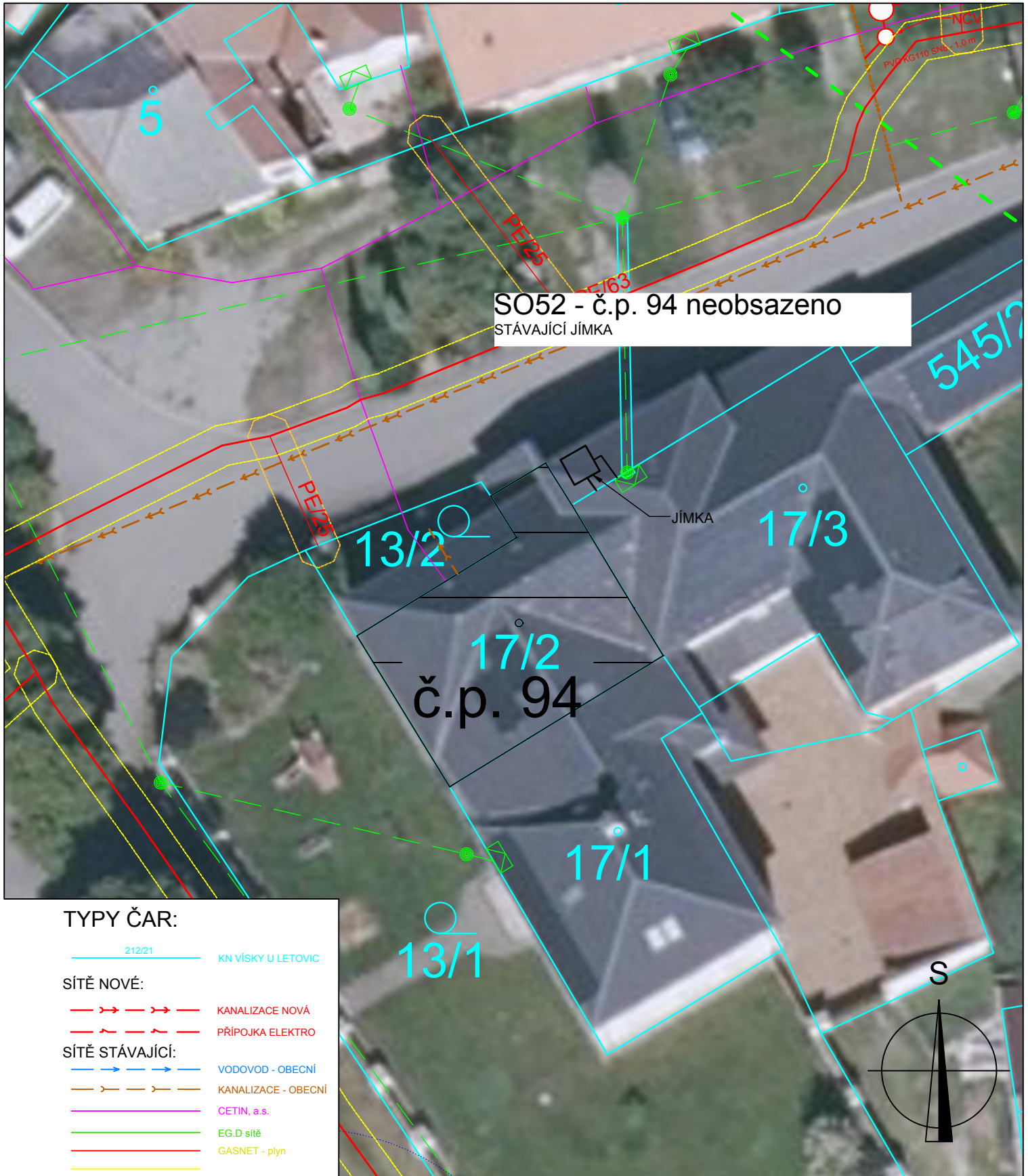
DATUM
06.2024

ČÁST
D.1.1.1

ČÍSLO PŘÍLOHY
12



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 51 - Č.P. 93		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12

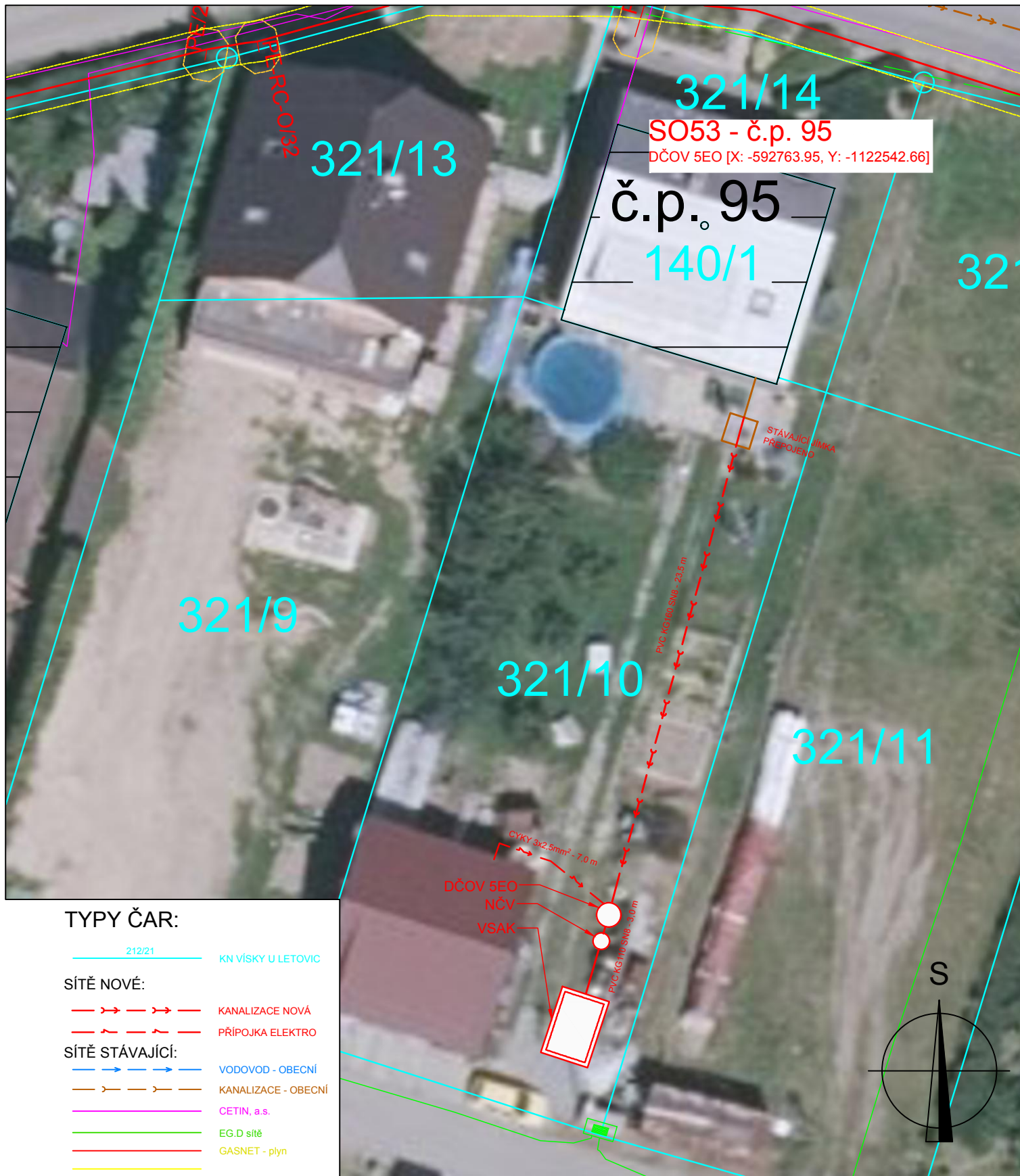


SO52 - č.p. 94 neobsazeno
STÁVAJÍCÍ JÍMKA

TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBEČNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBEČNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn

<p style="text-align: center;">Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p style="text-align: center;">katastrální území Vísky u Letovic</p>			<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>				
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>	<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>PŘÍLOHA SO 52 - Č.P. 94</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
 - - - - - KANALIZACE NOVÁ
 - - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
 - VODOVOD - OBECNÍ
 - KANALIZACE - OBECNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D síť
 - GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 53 - Č.P. 95</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>

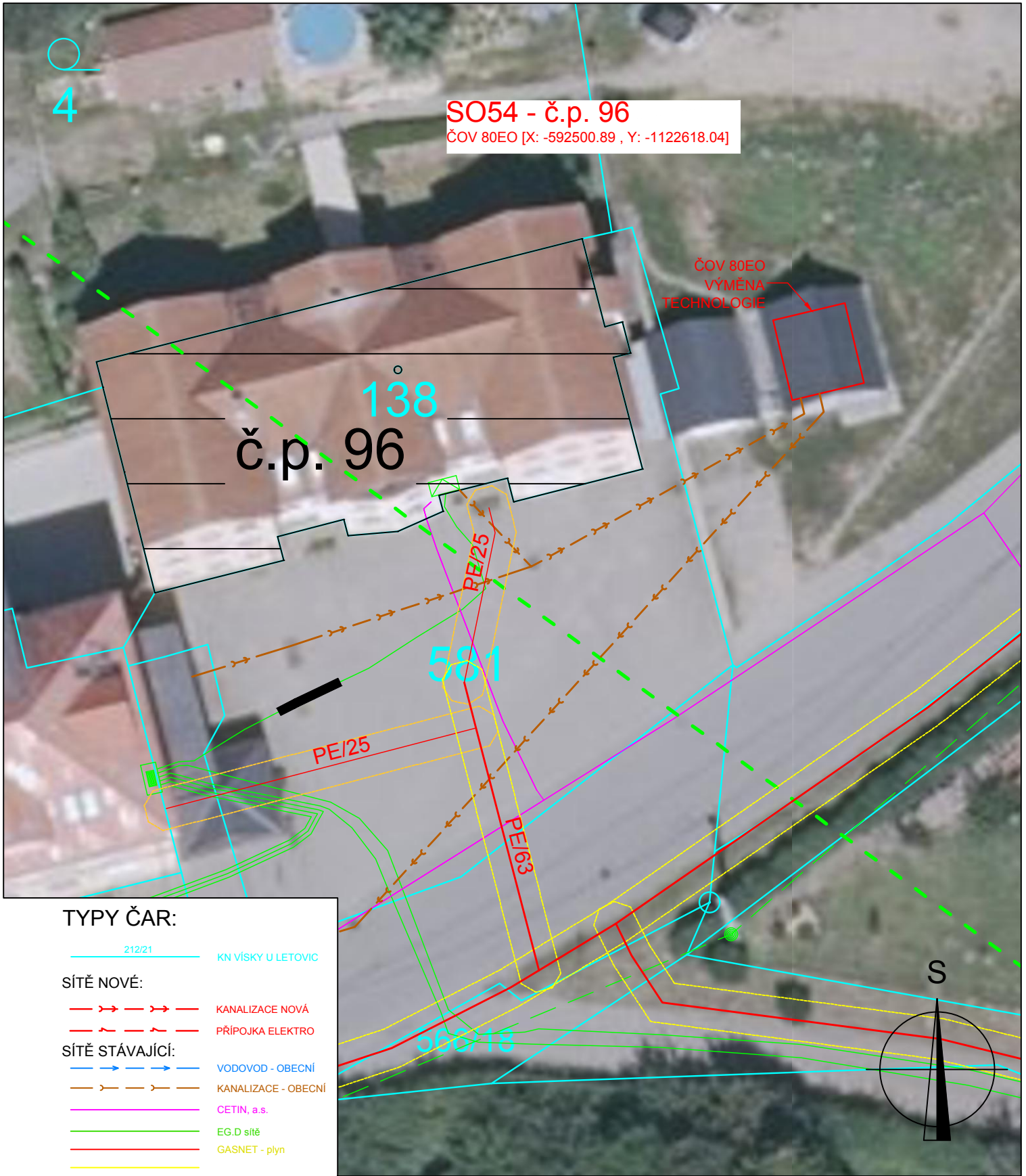
4

SO54 - č.p. 96

ČOV 80EO [X: -592500.89 , Y: -1122618.04]

138
č.p. 96

ČOV 80EO
VÝMĚNA
TECHNOLOGIE



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
 - >>> KANALIZACE NOVÁ
 - >>> PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
 - >>> VODOVOD - OBEČNÍ
 - >>> KANALIZACE - OBEČNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D síť
 - GASNET - plyn

<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>		
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>				
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>	<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>PŘÍLOHA SO 54 - Č.P. 96</p>			
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>	<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>	<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 55 - Č.P. 97		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



SO56- č.p. 99
 DČOV 5EO [X: -592775.84, Y:-1122586.76]

151

č.p. 99

DČOV 5EO
 324/10
 DČOV
 VSAK

PVC 125/160 SN8 - 4,5 m
 PVC 125/160 SN8 - 2,2 m
 CYKY 3x2,5mm² - 8,0 m

Stávající žilka
 ZRUŠENA - PŘEPOJENO

TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍTĚ NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBECNÍ

KANALIZACE - OBECNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síť

GASNET - plyn



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 56 - Č.P. 99		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12

SO57 - č.p. 101

DČOV 5EO [X: -592684.55, Y: -1123365.81]

154

č.p. 101

CYKY 3x2,5mm² 2,8 m

DČOV 5EO

STÁVAJÍCÍ JÍMKA
ZRUŠENA

NČV

PVC KG110 SN8 - 37 m

VSAK

TYPY ČAR:

212/21

KN VÍSKY U LETOVIC

SÍŤE NOVÉ:

—>>>—>>—>>—>>

KANALIZACE NOVÁ

—>>>—>>—>>—>>

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍŤE STÁVAJÍCÍ:

—>>>—>>—>>—>>

VODOVOD - OBECNÍ

—>>>—>>—>>—>>

KANALIZACE - OBECNÍ

—————

CETIN, a.s.

—————

EG.D síťe

—————

GASNET - plyn

S

Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK
OBEC VÍSKY

ČÁST
D - SITUAČNÍ VÝKRESY

PROJEKTANT
ING. PAVEL JIRÁK

PŘÍLOHA
SO 57 - Č.P. 101

VYPRACOVAL
ING. PAVEL JIRÁK

MĚŘÍTKO
1:250

DATUM
06.2024

ČÁST
D.1.1.1

ČÍSLO PŘÍLOHY
12

SO58 - č.p. 107

DČOV 5EO [X: -592390.33, Y: -1122506.14]

718

č.p. 107

161

DČOV 5EO

NČV

VSAK

rs
čRY 3x2,5mm² - 24,0 m
PVC KG160 SN8 - 24,0 m
PVC KG110 SN8 - 9,0 m

TYPY ČAR:

212/21 KN VÍSKY U LETOVIC

SÍŤE NOVÉ:

KANALIZACE NOVÁ

PŘÍPOJKA ELEKTRO

SÍŤE STÁVAJÍCÍ:

VODOVOD - OBEČNÍ

KANALIZACE - OBEČNÍ

CETIN, a.s.

EG.D síťe

GASNET - plyn

S



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK
OBEC VÍSKY

ČÁST
D - SITUAČNÍ VÝKRESY

PROJEKTANT
ING. PAVEL JIRÁK

PŘÍLOHA
SO 58 - Č.P. 107

VYPRACOVAL
ING. PAVEL JIRÁK

MĚŘÍTKO
1:250

DATUM
06.2024

ČÁST
D.1.1.1

ČÍSLO PŘÍLOHY
12

SO59 - neobsazeno
stávající jímka

142

566/13

PPE/25

143

S

TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:
 - KANALIZACE NOVÁ
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:
 - VODOVOD - OBECNÍ
 - KANALIZACE - OBECNÍ
 - CETIN, a.s.
 - EG.D síť
 - GASNET - plyn

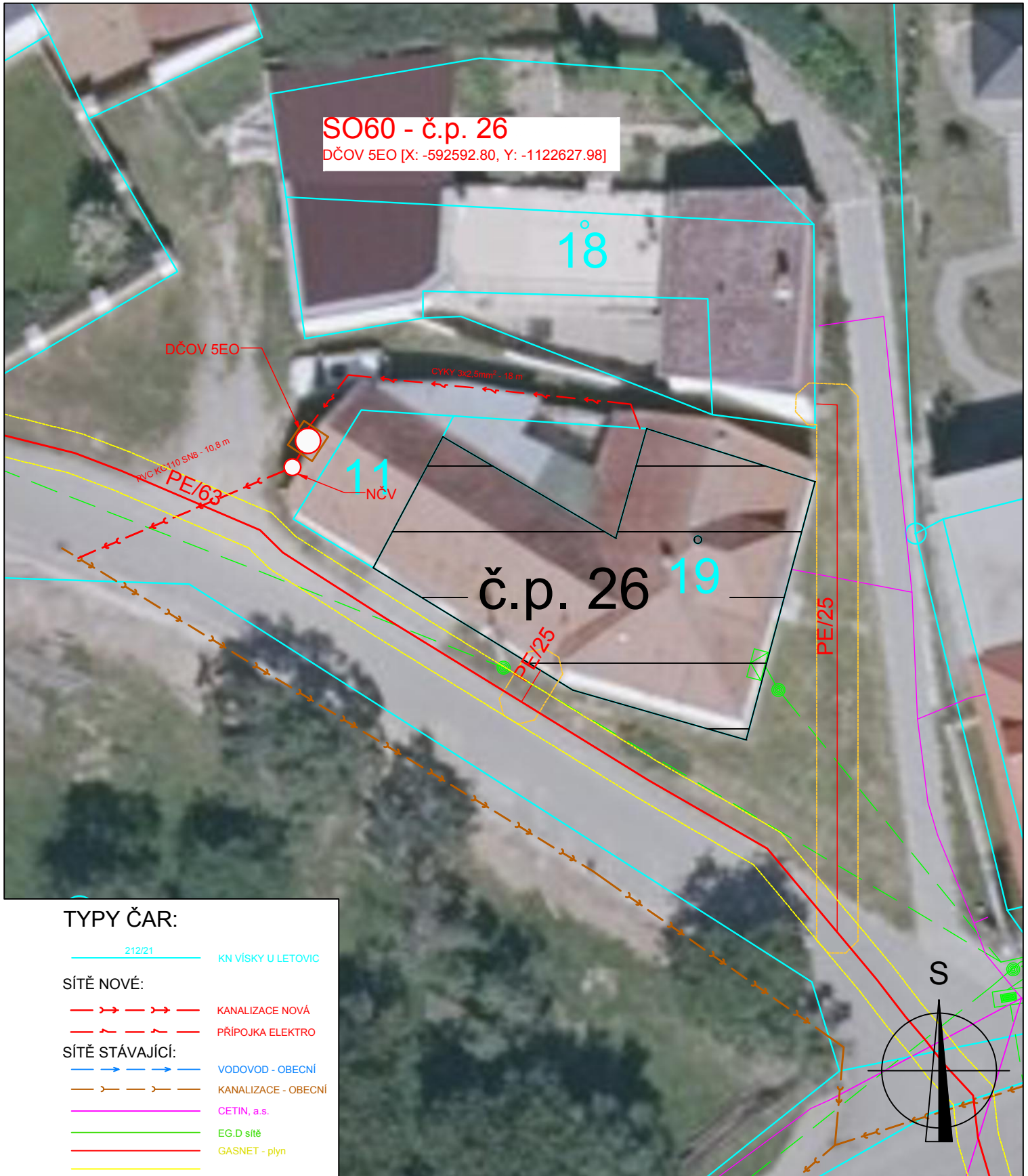
Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod

katastrální území Vísky u Letovic

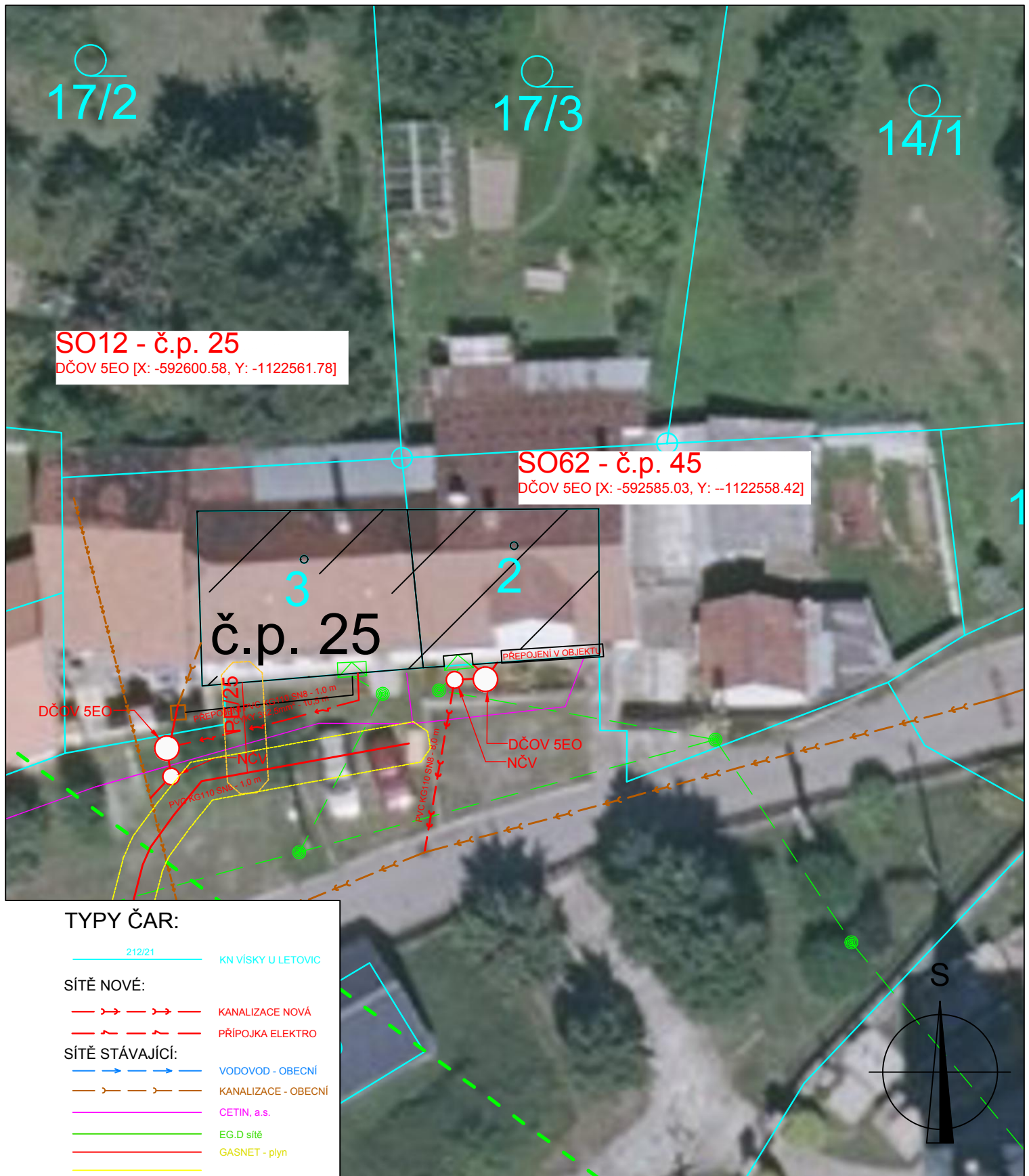
PARE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

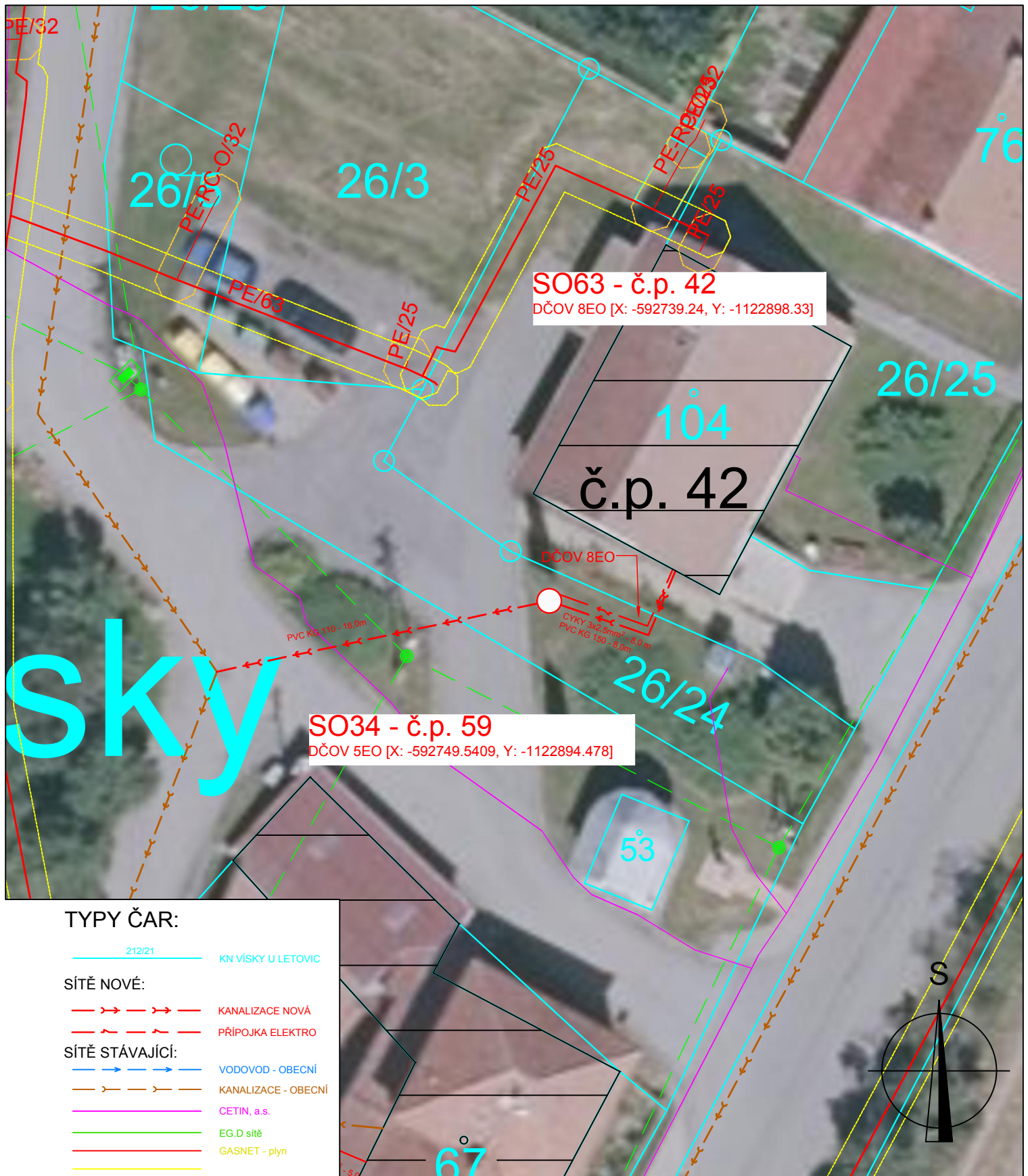
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY			
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 59 - bez č.p.			
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 12



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 60 - č.p. 26		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod katastrální území Vísky u Letovic		PARE	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK OBEC VÍSKY	ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY		
PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK	PŘÍLOHA SO 62 - č.p. 45		
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK	MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 06.2024	ČÁST D.1.1.1
			ČÍSLO PŘÍLOHY 12



TYPY ČAR:

- 212/21 KN VÍSKY U LETOVIC
- SÍTĚ NOVÉ:**
- - - - - KANALIZACE NOVÁ
- - - - - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- VODOVOD - OBEČNÍ
- - - - - KANALIZACE - OBEČNÍ
- CETIN, a.s.
- EG.D síť
- GASNET - plyn



<p>Odkanalizování obce Vísky prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod</p> <p>katastrální území Vísky u Letovic</p>		<p>PARE</p>	
<p>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</p>			
<p>STAVEBNÍK OBEC VÍSKY</p>		<p>ČÁST D - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	
<p>PROJEKTANT ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>PŘÍLOHA SO 63 - č.p. 42</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRÁK</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:250</p>	<p>DATUM 06.2024</p>
		<p>ČÁST D.1.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 12</p>